



متيضايرًا كالـَهٰهُاللهُ الرَّياضاء المُاللهُ المُاللهُ المُللهُ ا الطبعــّة الأولحــــ

١٠٤١ه - ١٩٨١م

جميسع جريقوق الطتبع محسنفوظة

هِ دارالشروقــــ

بكيروت ، ص.ث: ٨٠١٤ . مَاتَّت ؛ ١٩٨٩هـ - ٢١٥١٩ ـ يوتيا ، تأشريق - تلكن ؛ SHOROK 30176 LE المتناهج: ١١شابع جوّاد حسني - مُاتَّت، ٧٥٤٣١ - بوتيا ، شروق - تلكن ؛ 93081 SHROK UN



المنظمة العربَّبة للتربَّبة والثقافة والعلوم إدارة العلوم

الأعمال الرياضية المعاء الدين العاملي

تحقيق وشكرح وتحاليل المتحقي الدين المتحتور جكلال شكوقي الأستاذ بكلية الهندسة حيامعة القاهرة

دارالشروق...



مقساميت

يرجع الفضل إلى العرب _ بغير منازع _ فى إرساء أصول وقواعد عِلْمَى الحساب والجبر ، وتعليمها للعالم أجمع ، فالأرقام الشائعة الاستعال فى عصرنا الحالى تُعرف بالأرقام العربية ، كذلك فإن كلمة «جبر» قد دخلت معظم اللغات الحية للدلالة على هذا العلم الذى وَضَعَ أولَ كتابٍ فيه عالِمُنا العربي الفذُّ محمد بن موسى الخوارزمي فى القرن التاسع للميلاد ، وهو أيضًا أول من كتب فى الحساب العربي ، وهذان الكتابان هما الأساس الذى شُيِّد عليه صرْحُ الرياضيات من بعده .

وقد زخرت الحضارة العربية بعشرات من علماء الرياضيات الذين قدموا للعالم عدة مثات من المؤلفات القيِّمة لا زالت الغالبية العظمى منها أسيرة خزانات المخطوطات ، هذا لما قُدِّر لها البقاء إلى وقتنا الحاضر . ومن المؤسف حقاً أن الكثير من المخطوطات العربية قد ضاع أو تلف عبر القرون بسبب الحروب والغزوات والمحن ، الأمر الذى جعل قضية تأريخ العلوم الرياضية عند العرب أمرًا ليس بالهين اليسير .

ولقد دار بخلدى أن أُقدَّم دراسة لأحد الرياضيين العرب بمن كانت له فرصة التجوال والاطلاع على الآثار العلمية لمن سبقه من علماء العرب، ومن ثمَّ فقد يكون من الممكن أن ننقل عنه صورة دقيقة لما وصلت إليه علوم الحساب والجبر والمقابلة وأعال المساحة قرب نهاية الحضارة العربية التي امتدت زهاء ثمانية قرون . وبعد درس وتنقيب وتمحيص استقر رأبي على أن أقوم بتحقيق آثار الشيخ بهاء الدين العاملي في الرياضيات ، فالشيخ من علماء النصف الثاني من القرن السادس عشر وأواثل القرن السابع عشر ، وقد عُرف عنه شغفُه الشديد بالعلم ، وتعدُّدُ أسفاره التي استمرت ثلاثين عامًا ، جاب خلالها المنطقة الممتدة من مصر جنوبًا وغربًا حتى أصفهان شهالاً

وشرقًا ، ولابد أن يكون الشيخ العاملي قد اطلع في أسفاره هذه على كتب المتقدمين ، ومنها ما قد يكون ضل طريقه إلينا ، وقد وجدت أن العاملي قد ألَّف كتابًا لحَيْص فيه الحساب والجبر وأعال المساحة على عصره ، وقدّم هذه المعلومات في صورة مُركبة كل العربيب واضحة كل الوضوح ، وشاءت الصدفة الحسنة أن أعثر على ست مخطوطات لكتابه هذا المُسمَّى : «خلاصة الحساب» في مكتبات مدينة حلب الشهباء أثناء تواجدى بها أستاذًا مُعارًا لجامعتها ، فعقدت العزم على تحقيق هذا الكتاب للعاملي لاسيا وأنى لم أجد في فهارس معهد المخطوطات العربية بالقاهرة ما يدل على وجود مخطوط أو مُصوَّر لهذا الكتاب ضمن مقتنياته .

هذا وقد تبين لى أثناء التحقيق أنّ الكتاب قد لحيّص ـ بعناية ودقة _ الطرق الحسابية والجبرية المعروفة على عهده ، وأورد العديد من الأمثلة ، وبيّن أنواع المعادلات وطرائق حلها ، كذا المسائل المستعصية الحل ، كما قدّم عدّة قواعد وفوائد لتسهيل أعال الحاسب ، ونحن لم نعرض لهذا التحقيق ظنّا منا أنّا نعرض لفضل العاملي في الرياضيات ، وإنّا نقدم الكتاب باعتباره عرّضًا _ في المقام الأول _ لعلوم الحساب والجبر والمساحة ومفاهيم العلماء العرب وطرائقهم فيها في القرن الأخير من الحضارة العربية . بهذا المضمون أقبلنا على هذه المهمة مُفضًّلينها على أن نكتب من عندنا تاريخًا للعلوم الرياضية عند العرب ، وذلك حتى يتم تحقيق ونشر الجانب عندنا تاريخًا للعلوم الرياضية في هذا المجال ، فتكون كتابة التاريخ عن المصادر العربية الأصيلة لا عن آراء واجتهادات متفرقة من الشرق والغرب .

وقد وجدنا إتمامًا للفائدة أن نعرض بالدراسة للمسائل الحسابية والجبرية المتنوعة التي ساقها الشيخ بهاء الدين العاملي في كتاب آخر له يُعرف بكتاب «الكشكول» ، ألّفه أثناء تواجده بمصر ، فقدمناها مشروحة وذلك بعد انتهاء تحقيقنا لكتاب «خلاصة في الحساب والجبر والمقابلة» ، وكان بودنا أن نحصل على نسخة من مخطوط أشار إليه العاملي في كتابه هذا وسمًّاه «بحر الحساب» ، وهو كتاب كان يؤلفه العاملي ويأمل أن يوفقه الله لإتمامه ، إلا أنه لا يبدو أن ذلك قد تحقق ً له .

أرجو بهذه الدراسة العلمية أن أكون قد وُفِّقت فى تقديم صورة واضحة ـ على لسان أحد علمائنا المتأخرين ـ لمعارف العرب فى الحساب والجبر والمساحة قبل أن تأخذ أوربا بزمام المبادرة فى مجال الرياضيات .

والله ولى التوفيق ،

جلال شوق كلية الهندسة ــ جامعة القاهرة

القاهرة في ٢١ فبراير (شباط) ١٩٧٥.

المحتويـــات

صفحة	
۰	قدمة
11	هاء الدين العاملي
14	هريف بالكتاب
	لقسم الأول : كتاب «الخلاصة فى علم الحساب والجبر والمقابلة»
17	مخطوطات كتاب «خلاصة الحساب»
٧٠	مخطوطات مكتبات حلب
44	محتويّات كتاب «خلاصة الحساب»
٣١	متن مخطوط الخلاصة في علم الحساب والجبر والمقابلة
٣0	الباب الأول: في حساب الصِّحاح
77	الباب الثاني : في حساب الكسور
۷۵	الباب الثالث : في استخراج المجهولات بالأربعة المتناسبة
٧٨	الباب الرابع : في استخراج المجهولات بحساب الخطأين
٨٢	الباب الخامس: في استخراج المجهولات بالعمل بالعكس
٨٤	الباب السادس : في المساحة
	الباب السابع : فيما يتبع المساحات من وزن الأرض لإجراء القنوات ،
90	ومُعرِفَة ارتفاع المرتفعات ، وعروض الأنهار ، وأعماق الآبار
١٠٧	الباب الثامن : في استخراج المجهولات بطريق الجبر والمقابلة
	الباب التاسع : في قواعد شريفة وفوائد لطيفة لابد للمحاسب منها ، ولا غني
177	له عنها
	(وتشمُّل جَمْع المتواليات الحسابية ، وجَمْع المربُّعات كذا
	المُكعبات المتوالية ، وضرب قسمة الجِدُور ، وقاعدة لحساب
	العدد التام ، وقاعدة فرق المقدارين المربّعين).
	الباب العاشر: في مسائل متفرقة بطرق مختلفة (وتشمل مسائل في استخراج
1 2 2	المجهولات بطرق حسابية ، وطرق جبرية) .
17.	خاتمة
	(وتشمل سبعا من المسائل الصعبة أو المستحيلة الحل ، منها
	معادلات من الدرجتين الثالثة والرابعة ، ومسألتان مستحيلتا
	الحل عُرفَتا فيما بعد بنظرية فيرما).
	تذنيب (قسمة الغرماء)
140	ملحق للرسالة : قاعدة في بيان تقسيم الغرماء

iverted by Liff Combine - (no stamps are applied by registered version)

صفحة

	القِسم الثاني : مسائل الحساب والجبر والمساحة الواردة في كتاب «الكشكول»
۱۸۰	للعاملي :
۱۸۱	١ ــ خواص الأعداد ، وجمع المتواليات
١٩٠	 ١ - خواص الأعداد ، وجمع المتواليات ٢ - مسائل فى علم الحساب (وتشمل المُضمرَات ، والتباديل والتوافيق) ٣ - مسائل فى الجبر والمقابلة
(+1	
1.7	٤ _ مسائل فى أعمال المساحة
110	خلاصــة
170	فهرس الأشكال
	فهرس الأعلام



بــهاء الدين العاملي^(۱) (۱۹۵۳ ـ ۱۹۲۲ هـ) (۱۹۵۷ ـ ۱۹۲۲ م)

هو محمد بن حسين بن عبد الصمد المُلقَّب بهاء الدين الحارثي العاملي الجبعيّ الهمذاني ، وُلد ببعلبك (٢) عند غروب شمس يوم الأربعاء لثلاثة عشر بقين من ذي الحجة سنة ثلاث وخمسين وتسعائة ، وانتقل به أبوه إلى بلاد العجم ، حيث نهل من مناهل العلم ، ثم أخذ في السياحة ، فتنقلت به الأسفار إلى أن وصل إلى أصفهان ، وجاب بلادًا كثيرة فدخل مصر ، ثم قدم القدس ولزم فناء المسجد الأقصى الشريف ، ثم أقلع إلى حلب قبل أن يرجع إلى أصفهان حيث كانت وفاته لاثنتي عشرة خلون من شوّال سنة إحدى وثلاثين وألف ، ونقل إلى طوس حيث دُفن فيها بجوار «الإمام رضا».

وَلَقَبُ الحَارثَى نسبةٌ إلى حارث وهمذان قبيلة ، أمَّا لَقَبُ العاملي فهو نسبةٌ إلى جبل عامل أو بني عاملة بالشام (حاليا بلبنان).

تُنسب إلى الشيخ بهاء الدين العاملي مؤلفات كثيرة وجليلة ، منها التفسير المسمّى بالعروة الوثق والصراط المستقيم ، والتفسير المُسمَّى بعين الحياة ، والتفسير المسمّى بالحبل المتين في مزايا القرآن المبين ، ومشرق الشمسين وإكسير السعادتين ، وحاشية على أنوار التنزيل ، وتفسير وجيز ، ورسالة في وحدة الوجود ، ومفتاح الفلاح ،

⁽۱) عن ترجمة أوردها الشيخ أحمد بن على الشهير بالمنيني (المتوفى سنة ١١٥١هـ) في صدر شرحه لقصيدة الشيخ بهاء الدين العاملي في مدح صاحب الزمان السيد محمد المهدى ـ كتاب الكشكول للعاملي ـ طبعة المطبعة العامرة الشرفية (مطبعة الشيخ شرف موسى) بخان أبي طاقية بمصر سنة ١٣٠٢هـ (مامه م) . الصفحات ٣٦٧ حتى ٣٧٠ - كذا كتاب «تاريخ الأدب العربي» لكارل بروكلمن ، طبعة لهدن سنة ١٩٤٣.

⁽٢) يقول ابن معصوم بولادته ببعلبك . بيها ينص الطالوي على ولادته بقزوين .

وزبدة الأصول ، وأربعون حديثًا ، ودراية الحديث أو الرسالة الوجيزة ، والجامع العباسي (فارسي) ، والحديقة الهلائية ، والرسالة الاثنا عَشرية ، وهداية الأمة إلى أحكام الأئمة ، وحديقة السالكين ، وله في مجال اللغة والأدب الفوائد الصمدية في علم العربية ، وأسرار البلاغة ، وتهذيب النحو ، والمخلاة ، والكشكول ، وبعض القصائد ، ومنظومة في الموعظة ، وتهذيب البيان ، ومنظومة وسيلة الفوز ، وتوضيح المقاصد في شرح القصيدة الذهبية .

لقد تعدَّت مُصنَّفات عالِمنا الموسوعي الشيخ بهاء الدين العاملي الخمسين مُصنَّفاً ما بين كتاب ورسالة ومقال ، ولم يقتصر نشاطه الفكرى على علوم الدين والأدب واللغة ، وإنَّا تعدَّى ذلك إلى مجال العلوم حيث نجد له مؤلفات قيمة في الرياضيات والفلك منها :

١ _ خلاصة الحساب (المُسمّى البهائية) .

٢ _ بحر الحساب (وهو كتاب أشار إليه العاملي في عدّة مواضع من «خلاصة الحساب» ، ووصفه بكتابه الكبير ، وتمتّني أن يُتمّه بعون الله وتوفيقه ، ويبدو أن هذه الأمنية لم تتحقق له) .

٣ _ رسالة في الجبر والمقابلة .

٤ ــ تشريح الأفلاك .

السالة الحاتمة في الأسطرلاب.

٦ _ رسالة الصفيحة (أو الصفحة) . (عن الأسطرلاب)

٧ ــ رسالة «جِهاتُّمَا» .

٨ ــ رسالة فى تحقيق جهة القِبْلة .

٩ ــ المُلخَّص في الهيئة .

١٠ _ رسالة كُريَّة .

نتناول هنا بالدراسة _ من كتب العاملي _ كتاب «خلاصة الحساب» ، فنقدم تحقيقًا لفظيًّا وعلميًّا له ، مع شروح وتحليلات رياضية لما احتواه هذا الكتاب من حساب وجبر ومقابلة ومساحة ، مُستعينين في ذلك بالمخطوطات الستَّة الموجودة بمدينة حلب الشهباء ، كما أننا رجعنا إلى كتاب العاملي المسمَّى «الكشكول» لدراسة ما جاء فيه من قواعد ومسائل متفرقة في الرياضيات .

تعريبف بالكتساب

كتاب يبحث فى تراث العرب فى الرياضيات ، فيقدم دراسة علمية لكتابات الشيخ بهاء الدين العاملى فى كتابه «خلاصة الحساب والجبر والمقابلة» ويعرض لرياضياته فى كتابه «الكشكول» ، ويشرحها شرحًا وافيًا مدعمًا بالتحليل الرياضي الشامل .

ويمتاز الشيخ العاملي _ العالم الموسوعي العربي _ بأنه قد رسم صورة واضحة وصادقة لمعارف العرب الرياضية في نهاية القرن السادس عشر الميلادي بعد أن جاب الأمصار العربية والإسلامية واطلع على أعال العرب وفلاسفتهم زهاء ثلاثين عامًا .

ويوجد من كتاب العاملي «خلاصة الحساب» أكثر من أربعين مخطوطًا منتشرة في أرجاء العالم شرقيه وغربيه _ كها يوجد له ثلاثة عشر شرحًا ، وقد تم تحقيق الكتاب من واقع ستة مخطوطات موجودة بمكتبات مدينة حلب الشهباء لم يرد ذكرها في كتب المخطوطات المختصة ، ولم يكن قد سبق نشر هذا الكتاب في العالم العربي .

يبدأ الشيخ العاملي ببيان طرائق الحساب الأساسية من جمع وتفريق وضرب وقسمة واستخراج للجذور سواء بالنسبة للأعداد الصحيحة أو للكسور ، كذا كيفية التحقق من سلامة أدائها بتطبيق قاعدة «ميزان العدد» ، تلك القاعدة التي أطلق عليها الغرب تسمية «القاعدة الذهبية» ، ويعرج العاملي بعد ذلك إلى استخراج المجهولات بطريق الأربعة المتناسبة ، كذا بطريق حساب الخطأين ثم بطريق العمل بالعكس ، وقد عرض العاملي في مجال الحساب لكيفية استخراج المضمرات عن طريق تكوين معادلة بسيطة ذات مجهول واحد ، كذلك لفكرة التباديل والتوافيق طريق تكوين معادلة بسيطة ذات مجهول واحد ، كذلك لفكرة التباديل والتوافيق كإيجاد عدد الكلمات التي تتركب من حروف المعجم بشروط خاصة ، وأخيرًا قدم العاملي طريقة قسمة مال على جهاعة من المستحقين تزيد استحقاقاتهم على المال الموجود .

ويبحث الشيخ العاملي في خواص الأعداد ، ويعرف الأعداد التامة والمتحابة والمتوافقة والمتداخلة وغيرها ، ويقدم قاعدة مبتكرة لتعيين الأعداد التامة ثبتت صحتها حتى البلايين ، وأمكن باستخدامها تعيين الأعداد التامة السبعة الأولى .

ويعرض العاملي لجمع المتواليات الرياضية ، فيبين كيفية جمع الأعداد على النظم الطبيعي (وهو ما نسميه اليوم بالمتوالية الحسابية) . وجمع الأفراد دون الأزواج وعكسه ، كذا جمع المربعات المتوالية وجمع المكعبات المتوالية .

أما فى مجال الجبر والمقابلة فإن العاملى يعرف الشيء والمال والمكعب ومراتبها ، أى المقدار المجهول ومربعه ومكعبه وما فوق ذلك على التوالى ، ويشرح المسائل الجبرية الست ، ويقدم حلول معادلة الدرجة الثانية ، كذلك يبين العاملى تحويل الفرق بين مربعى مقدارين إلى حاصل ضرب مجموع المقدارين فى الفرق بينها ، كما يعرض «للمسائل السيالة» وهي تسمية أطلقها العرب على المسائل التي يصح لها عدد غير محدود من الإجابات الصحيحة .

ويسوق العاملى بابًا خاصًّا لتعيين مساحات الأشكال الهندسية المستوية وحجوم الأجسام المنتظمة ، ويتناول بيان أعمال المساحة العملية وتقديم البراهين الهندسية على صحة الطرق المتبعة فيها ، فيعرض لطرق قياس فرق المنسوب بغرض شق القنوات ، وطرق تعيين علو المرتفعات وأعماق الآبار ، كذا قياس ارتفاع الشمس دون أسطرلاب أو آلة ارتفاع .

ويفرد الشيخ العاملي خاتمة كتابه لسبع مسائل يسميها «المستصعبات السبع» وهي مسائل بعضها صعب وبعضها الآخر مستحيل الحل ، فمنها مستصعبات تشتمل على معادلات جبرية من الدرجتين الثالثة والرابعة ، ومنها مسألتان مستحيلتا الحل كمسألتي تقسيم ضعف المربع إلى مربعين وتقسيم المكعب إلى مكعبين بشرط كون المقادير كلها أعداد صحيحة ، وقد عرفت هاتان المستصعبتان فيا بعد بنظرية «فيرما» نسبة إلى العالم الفرنسي بيير دى فيرما الذى عاش في القرن السابع عشر وذلك يثبت سبق وقوف العرب على هذه النظرية الشهيرة .

إن العاملي يقدم لنا عرضًا شاملاً تمام الشمول ، مرتبًا غاية العرتيب ، ودقيقًا كل الدقة لما ألم به العرب وأحاطوا في مجال الرياضيات وأعال المساحة وهو عرض غنى بفضل العرب وسبقهم في هذا المجال ، قبل أن تنتقل الصدارة في التقدم الحضاري من الشرق إلى الغرب .

جلال شوقى

القسم الأول

كستاب "الخلاصة فى علم الحساب والجبروا لمقابلة" أو "خلاصة الحساب"

لكثيخ بهاوالدين محربن حسيرالعاملي

مخطوطات كتاب «خلاصة الحساب» (البهائية) لبهاء الدين العاملي

تعتفظ خزانات الكتب في العالم _ شرقيّهِ وغربيّهِ _ بالعديد من مخطوطات هذا الكتاب القيّم ، حيث يوجد أكثر من أربعين مخطوطاً منه ، فضلاً عن شروحه التي تعدّت العشرين مخطوطاً ، وقد طُبع الكتاب ثلاث مرات ، كما صدرت له ثلاث ترجات إلى اللغات الفارسية والألمانية والفرنسية ، بيْد أنه لم يُنشر في العالم العربي قبل اليوم ، ويدل العدد الضخم من النسخ الخطيّة لهذا الكتاب على أهميته وسعة انتشاره وبالتالي كثرة الأخذ عنه ، حيث إنه يقدم صورةً متكاملةً ومُرتئبةً لحالة المعارف الرياضيّة عند العرب في أواخر القرن السادس عشر الميلادي ، وتشهد الشروح العديدة للكتاب على عظم الاهتام به ، ونبين فيا يلي أهم مخطوطات الكتاب وشروحه الموجودة في خزانات الكتب العامة في العالم .

• المخطوطات الموجودة في الوطن العربي

- ١ _ مخطوط المكتبة الحالدية بالقدس.
- ۲ ـ مخطوطات الموصل (عن كتاب «مختارات الموصل» لداود الجلبي الموصلي ، بغداد عام ۱۹۲۷ م) ـ أرقام : ۲۰/۱۰۹ ، ۲۱۲/۱۹۹ ، ۲۰/۱۰۳ ، ۲۰/۱۱۹ ، ۲۲۱/۱۳۷ ، ۲۱۲ ، ۲۱۲/۱۷۹ ، ۲۲/۱۲۷۸ ، ۲/۱۲/۱۷۹ ، ۲/۱۲/۲۸۸ ، ۲/۱۲۸۸ ، ۲/۱۲/۲۸۸ ، ۲/۱۲/۲۸۸ ، ۲/۱۲/۲۸۸ ، ۲/۱۸۸ ، ۲/۱۲۸۸ ، ۲/۱۲۸۸ ، ۲/۱۲۸۸ ، ۲/۱۲۸۸ ، ۲/۱۲۸۸ ، ۲/۱۲۸۸ ، ۲/۱۲۸۸ ، ۲/۱۲۸۸ ، ۲/۱۲۸۸ ، ۲/۱۲۸۸ ، ۲/۱۲۸۸ ، ۲/۱۲۸۸ ، ۲/۱۲۸۸ ، ۲/۱۲۸۸ ، ۲/۱۲۸۸ ، ۲/۱۲۸۸ ، ۲/۱۲۸۸ ، ۲/۱۲۸۸ ، ۲/۱۲۸ ، ۲/۱۲۸۸ ، ۲/۱۲۸۸ ، ۲/۱۲۸۸ ، ۲/۱۲۸۸ ، ۲/۱۲۸ ، ۲/۱۲۸۸ ، ۲/۱۲۸۸ ، ۲/۱۲۸۸ ، ۲/۱۲۸ ، ۲/۱۲۸ ، ۲/۱۲۸۸ ، ۲/۱۲۸ ، ۲/۱۲۸۸ ، ۲/۱۲۸ ، ۲/۱۲۸ ، ۲/۱۲۸ ، ۲/۱۲۸ ، ۲/۱۲۸ ، ۲/۱۲۸ ، ۲/۱۲۸ ، ۲/۱۲۸ ، ۲/۱۲۸ ، ۲/۱۲۸ ، ۲/۱۲۸ ، ۲/۱۲۸ ، ۲
 - ٣_ مخطوطا مكتبة الأوقاف الإسلامية بحلب _ رقم ٩١٢ ، ١٧٧٣.
 - ٤ ـ مخطوط المكتبة الأحمدية بجلب ـ رقم ١٢٥٣ .
 - ٥ ـ مخطوط المكتبة المولوية بحلب ـ رقم ٧٥٣ .
 - ٦ ـ مخطوطا مكتبة مدرسة الشيخ أحمد الصديق بجلب _ رقم ٦٦ ، ١٥٩ .
- ٧ ـ مخطوطا دار الكتب المصرية بالقاهرة : فهرست الكتب العربية المحفوظة بالكتبخانة الحديوية المصرية ـ المجلد الحامس ، رقم ١٨٠ ـ المجلد السابع ، رقم ٨٩ .

٨_ مخطوط الحزانة الآلوسية _ مكتبة المتحف العراقي ببغداد _ رقم ٨٧٩٢.

• المخطوطات الموجودة في آسيا وتركيا

- ١ ــ مخطوطات المجلس الوطني بطهران ــ رقم ٢/٣٩٨ ، ١٢٧٥ ، ١٣١٩ .
 - ٢ _ مـخطوط مكتبة المشهد _ رقم ١١٨/١٧ه٠ .
 - ٣ ـ مخطوط مكتبة تبريز ـ رقم ١٢٧٦ .
 - ٤_ مخطوط مكتبة أصفهان _ رقم ٢٩/٧٩٦/١ .
 - ۵ _ مخطوط مكتبة كييف _ رقم ۹۳ .
 - ٦ ـ مخطوط مكتبة الجامعة الإسلامية ـ عليجره ـ رقم ٢/١٢٠ .
 - ٧_ مخطوط مكتبة بشاور ــ رقم ١٧٤٧ .
 - ٨_ مخطوط المكتبة العامة _ رامبور _ رقم ٢٨١/٤١٣ ب .
- ٩ ـ مخطوط مكتبة بوهار ـ رقم ٣٥٢ . (طُبع فى كلكتا عام ١٨١٢ م) .
 - ١٠ _ مخطوط المكتبة الشرقية العامة _ بنكيبور _ رقم ٢١٩ .
- ۱۱ مخطوط مكتبة حاجى سليم أغا باستانبول ـ رقم ۷۲۹ ، كذا مجموع
 ۱۲۷٦ .

المخطوطات الموجودة فى أوربا وأمريكا

- ١ ـ مخطوط المتحف البريطاني بلندن ـ رقم ٢/١٣٤٥ .
 - ۲ ـ مخطوط المكتب الهندى بلندن ـ رقم ۷۵۸ .
- ٣ ـ مخطوط مكتبة جامعة كامبردج ـ ملحق براون رقم ٤٣٧ .
- ٤ ـ مخطوط المكتبة الملكية ببرلين الغربية ـ كتالوج ألواردت رقم ٩٩٨ .
 - ٥ ـ مخطوط مكتبة جوتنجن بألمانيا الغربية ـ رقم ٦٨ .
 - ٦ ـ مـخطوط مكتبة الفاتيكان ـ رقم : روسياني ١٠١٣ .
 - ٧ ــ مـخطوط جامعة برنستون بأمريكا ــ رقم ١٦٣ .
- ۸ مخطوطات المكتبة العامة ببطرسبرج (لينينجراد) : كتالوج عام ۱۸۵۲ م رقم ۲٤۳ ، كتالوج كراتشكوفسكى ــ
 رقم ۲٤۳ ، كتالوج مجموعة بخارى ــ رقم ٤١٩ .

• شــروح الكتاب

- 1 بهاء الدين العاملي (المُصنتِّف نفسه): شرح الباب الثامن ، مخطوط المتحف البريطاني بلندن ـ رقم: ملحق ٧/٧٦٥.
- ٢ ـ عصمت الله بن أعظم بن عبد الرسول سهارنبورى : (أتم الشرح حوالى عام ١٠٨٦ هـ = ١٩٧٥ م) .
 - مخطوط المكتب الهندى بلندن _ رقم ٢٠/٧٥٩ .
 - مخطوط مكتبة الجامعة الإسلامية بعليجره ـ رقم ١/١٢٠ .
 - مخطوط المكتبة العامة برامبور ــ رقم ٥٠/٤١٦/١ .
 - طُبع الشرح في كلكتا بالهند عام ١٨٢٩ م .
 - ٣ ـ رمضان بن حُرَيْرة الجزائرى القادرى:
 - أتمَّ شرحه عام ۱۰۹۲ هـ (۱۲۸۱ م).
- مخطوط دار الكتب المصرية بالقاهرة : فهرست الكتب العربية المحفوظة بالكتبخانة الحديوية المصرية ، المجلد السادس ــ رقم ١٨٠ .
 - مخطوط المكتبة الشرقية لجامعة القديس يوسف ببيروت ـ رقم ٢٤٠ .
 - مخطوط مكتبة سلم أغا باستانبول ـ رقم ٧٣٤ .
 - مخطوطا مكتبة بشاور ــ رقم ١٦٩٤ ، ١٧٣٥ .
 - مخطوط المكتبة العامة برامبور ـ رقم ٩/٢٨/٤٢٧/١ .
- مخطوط المكتبة العامة ببطرسبرج (لينينجراد) ـ كتالوج كراتشكوفسكى رقم ٩٢٩ .
 - ٤ _ حاجي حسين :
 - مخطوط المكتب الهندى بلندن ـ رقم ٧٦٢ .
 - ٥ ـ شمس الدين على الحلخالى :
 - مخطوط المكتب الهندى بلندن _ رقم ٧٦٣ .
 - مخطوط مكتبة جون ريلاندز بمانشستر ـ رقم ٣٥٥.
 - مخطوط مكتبة بشاور ــ رقم ١٧٦٦ .
- مخطوط مكتبة م . حسين _ حيدر آباد (مجلة الجمعية الأسيوية الملكية _ عام ١٩١٧ _ العدد ٢٢٥ _ صفحة ١٠٩١) .

۲ ـ جواد بن سعد بن جواد :

مخطوط المتحف البريطاني بلندن ـ رقم : شرقيات ٦٢٨٠ .

مخطوط المكتبة العامة ببطرسبرج (لينينجراد) ـ كتالوج مجموعة بخارى رقم ٢٠٠

مطبوع بالمجلس الوطني بطهران ـ رقم ١٢٧٣ .

٧_ عمر بن أحمد المائي الشِّلِّي :

مخطوط مكتبة جامعة ليبزج _ رقم ٨/٨٨٣ .

مخطوط المكتبة العامة بميونيخ ـ مجموعة جلازر رقم ٨٥١ .

المكتبة الملكية ببرلين الغربية ـ كتالوج ألواردت رقم ٥٣٠١ .

مخطوط مكتبة قَوَله بعركيا ــ رقم ٢٦٤/٢ .

۸ ـ میرحسین المَیْبُدی الیَرْدی :

مخطوط مكتبة المشهد _ رقم ١٢٤/٤٠/١٧ .

٩ _ لطف الله المهندس اللاهورى :

مخطوط المكتبة العامة ــ رامبور ــ رقم ٧٥/٤١٦/١ .

١٠ _ شمس الدين على الحَسَني :

مخطوط المكتبة العامة _ رامبور _ رقم ٤٦/١ .

١١ ـ عبد الباسط بن رُسْتُم أحمد بن على أصغر القَنَّوْجي :

مخطوط المكتبة العامة ـ رامبور ـ رقم ٧/١ .

۱۲ ـ سلمان بن أبى الفتح كشميرى :

كتاب «اللباب».

١٣ - عبد الرحمن بن أبي بكر المرعشى :

مخطوط مكتبة قَوَلَه _ رقم ٢٦٤/٢ .

۱٤ ـ رمضان بن أبي هريره الجزري القادري :

«حلُّ الخلاصة لأهل الرياسة»

مخطوط الخزانة الآلوسية ــ مكتبة المتحف العراقى يبغداد ــ رقم ٨٥٥٨ .

الكتب المطبوعة :

١ ـ طبعة استانبول ـ ليتو جُلستان ، عام ١٢٦٨ هـ .

٢ ــ طبعة كشمير ، عام ١٢٨٥ هـ ، عام ١٢٩٩ هـ .

٣_ طبعة كلكتا بالهند (مع شروح) ، عام ١٨١٢ م .

• ترجات الكتاب:

١ - ترجمة فارسية بالمتحف البريطاني بلندن : المجموعة الفارسية ٢ ، رقم ٤٥٠ أ .

٢ ــ ترجمة ألمانية بقلم نِسِلْمَان ببرلين عام ١٨٤٣ م .

Nesselmann: "Essenz der Rechenkunst", Berlin, 1843.

٣- ترجمة فرنسية بقلم المستشرق أ. مايرٌ بباريس عام ١٨٤٦ م .

• مخطوطات مكتبات حلب

تتوفر فى مكتبات حلب ستُّ مخطوطات لكتاب «خلاصة الحساب» نبينها فيما يلى :

۱ ــ «الخلاصة فى علم الحساب والجبر والمقابلة»

مخطوط مكتبة الأوقاف الإسلامية ـ رقم ١٧٧٣ .

ويقع في ٥٥ صفحة ـ مقاس : ٢٠,٥ × ١٥,٥ سم .

(راجع الأشكال ١ ـ ٣ ، ٧ ـ ١٠) .

۲ ـ «خلاصة الحساب»

مخطوط المكتبة المولوية ــ رقم ٧٥٣ .

ويقع متن الكتاب في ٦٣ صفحة ، ثم يلي ذلك شروح له حتى صفحة ٧١ ــ

مقاس المخطوط : ٢١ × ١٥ سم .

(راجع شكل ٤) .

۳ ـ «خلاصة الحساب»

مخطوط المكتبة الأحمدية _ رقم ١٢٥٣ .

ويقع في ٥٥ صفحة ــ قطع ربع : ٢١ × ١٦ سم .

فُرغَ من نَسْخه سنة ١٠٩٠ هـ . (رَاجع الأشكال ٥ ، ٢ ، ١٦ ، ١٨) .

٤_ «خلاصة في علم الحساب»

مخطوط مكتبة الأوقاف الإسلامية _ رقم ٩١٢ .

نَسخهُ حسن بن جمال الدين الحلبي الديركوشي سنة ١٠٨٦ هـ .

مقاس المخطوط ٢١ × ١٦ سم .

٥ _ «خلاصة الحساب»

مخطوط مكتبة مدرسة الشيخ أحمد الصديق ـ رقم ١٥٩ .

ويشتمل على شرح حسين بن غياث الدين منصور اليزدى .

قُرِغَ من حَسْخِه سنة ١١١٧ هـ _ مقاس المخطوط : ٢٠ × ١٣ سم .

٦ - «خلاصة الحساب»

مخطوط مكتبة مدرسة الشيخ أحمد الصديق ـ رقم ٦٦ .

نَسخه محمد سلمان الريحاوي سنة ١١٣٧ هـ مقاس المخطوط:

۱۵ × ۲۰ سم .

هذا ولمّا كانت المخطوطات الثلاث الأولى هي أوضح هذه النسخ وأجودها وأكملها ، فقد تمّ تحقيق هذا الكتاب من واقعها مع مقابلة هذه النسخ الثلاث مع بعضها البعض وإثبات أهم الفروق بينها في الحاشية ، مستعملين في التحقيق علامات الترقيم والرسم العصرى للحروف ، وذلك حتى يكون النصُّ واضحًا كلَّ الوضوح لقارثي اليوم .

هذلسكناب للدصة فيعملا مَلامِن العالمِ العلومة وللبرالخهام. الشخع بها المدين رحداد تعالى ا ميث

شكل (١) الصفحة الأولى من مخطوط مكتبة الأوقاف الإسلامية بحلب ــ رقم ١٧٧٣

nverted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)

نصر على مدا طلام الحيني وعزر لاستان وحوالم العدامي العيا وحد فان الغير الأراضي بهادا وي يروض العامي الم ب مِنْ لِكُنْ مُعْرِضَ بِهِ فِي عَلَوْتُ وَمِنْ مِهِ اللّهِ مِنْ فَعَنْ لَهُ وَوْءَ قَدْ ذَهُ وَ لِهُ تُسْعَا م عدو بهذه رسالهٔ حرت الهم مي مولد ونظمت الهمن الإمر وقعوله ونظمت ميشوالولطيق ورعد مزيد ي رسايل الساح بن مسيسها على ميشوك و رضعها إما مذر وعشرة إجاب مست المنظاومي التفاقعا وزالا وتوال مع الذي نبذ فاطرا ويقاع المنشي وحشن وهزاء مبليرة لكوز داد السنه المنف عفظ في المنشي وحشر الحسب سما قدور برسه لمراده العيم وبتعبن فخركت يان لا يحطر بجيبه بنوعدد ولا ينته تماعف قسماليُ مدطِّ ونصَّلُ على بنبك الميسدُّ الوُّيَّةِ • وعليَّ لـ وامحا برالحداة الاوكآءا لألهدي ولبث وبعسب فهذه رساته فإلحساب وتبة حابعقة مة وعشرا بإب المتقدمة لحساب علم يستعام نداستخاج الجهدلات العدديين مصترة تحصيمت وموموع العددى والخالاة اللغد في قبل ومن تمه عند لحساب من الرافي وفي كلوم والعد وقبل الأدبارير ليتتنكنق ملالاهدوما العنسيغه فبقرال لاحد وفيا تضعف المحرين من المستخفرة وقد منكاف له دار ويشر لي محاسبت ويرحد ويتي الورد المرود والمالية المرود والمالية والمالية والمالية والمالية والمالية والمالية والمالية والمالية والمالية المالية والمالية المالية والمالية و

شکل (۳)

الصفحة الثانية من مخطوط مكتبة الأوقاف الإسلامية بحلب ــ رقم ١٧٧٣

rted by Liff Combine - (no stamps are applied by registered versio

وزاقسن كلانهاع الأخروجمعنا لخارجين كانأ لحرتم مساويا لاحدفسيركشرة السادسسرم يت مربعات سألتم مجوعها وبع السابع مجذورا دا رمدعلية جوزه د رايا اوص منه جذره ودراعات كان للمجتمع والباتي جذر مزا واستم اتبهاالاخ العرزالط لب لنعاب الطالب أي قد آوردت كك فيهيذ والرسالة لوجيرة بالجؤ الزلغزرة من نعايس عايسرقهانبن كمحت مآريجتمة اليالآن فيرساله وكتاب فاغف قدرنا ولا ترض مرنا وامنعها لمن كبير بهوصلها ولاتزقها الي ربع على نكون بعدها ولا تبذلها تكشف الطبع فالطلاب سلاتكون معتق للدرة في عناق الكلا فالكرام مطالبها حق بالعيّانه والكمّان حقيق الأ عن كثرا مهل وما هم فالتصفط ويستى الدك وأستها فط عليه سدما عي وعلى وسحب

في مِدْ الغَنْ مِبِ كُورُوا في حلَّها افكاراهم وَوَجُهُواا لَاحْرَامُهُ انطامهم وتوصكوا ايكشف نعابها مكالصكه وتوح الي دفع حجابها مكل وسيله فاكستطاعوا ليهكبيلا والحقط عليها وشكا ودليلافتي باقتيره عدم لانخلال ويرازه تصعبة على ما يرالا ذان الى بدا الآن و مُدور على الله الغتن بعضها فيصنغاتهم واورتواسطانها في مؤلفاتهم تحقيفا لأشتمال لوالغن على لمستصعبات الابيات أمحامًا لمن رع عد العزو صابيا وتحروا للي سبن من السام عابورد عليهم مثعا وحثنا لاصى بالطبابع الوق ده علي للها والكشف عنها وأباد وردت في مؤوال أتسبعة منهاعتي ل الانعرج التعاداب رم واقتفا أكامارهم والانول ت ترومقسومة مبتسمان اوا زيدها بعذره مضربا لمجتمع في المجتمع فصل عدد مغروص كأن مجدر إت رواعات سرة كان للجمع حذا ونقصنا فامندكا دالباق مبذا الكات ورند ببشرة الاجندالعرودلعروو يخسد الاجدرا لرنوا لآبع عودمخ

شكل (٣) الصفحة الأخيرة من خاتمة مخطوط مكتبة الأوقاف الإسلامية بحلب ــ رقم ١٧٧٣

فاقسمه على القادنة يخرج سنة وغانون دينارا وقلت وهوانويه وعلى النين بخرج سمة وعنون وماندين و المستان وهوانويه وعلى النين بخرج سمة وعنون وماندين و المستاعة الموجود والمحتلفة والمستعلمة والمنظمة والمنطقة المنظمة والمنظمة المنظمة والمنطقة المنطقة المنطقة المنطقة المنطقة والمنطقة والمنطقة المنطقة والمنطقة المنطقة والمنطقة المنطقة والمنطقة والمن

على الدى والريض الما يعرفه أدرس لا 2 الجهاب منى مزئيت على خدة وحفزة بهواب مقدمة الحساب بالقنو في م المستاه يغول ان علم المستأه لايخة وهدنه رسالة حوتت الاهممن اصوله ونظم

شكل (٤) الصفحتان الأولى والأخيرة من مخطوط المكتبة المولوية بحلب ــ رقم ٧٥٣

nverted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)

شكل (٥) الصفحة الأولى من مخطوط المكتبة الأحمدية بحلب ــ رقم ١٢٥٣

الامورج اقتداء بمنارع وأفتناءانارج الم عشقمة بسين اذازيدعلى لحذره وطرب لجتمع في المبتع حصاعدة مفوض والتا يجنوران زدنا عليعشق كان المجتمع جذرااو نقصناحامنهكان الباقح بنلاوان اساقر بريد بعش هالاجذرا لعرو ولعرويخسة الاجذر بالزبد والرابع عددمكم فيتيمينه اذاقسمناكلاسنهاعالاخروجعناالنابهينكان المبتعسلوا لاحده تعوالعشرة والدس تلتنتمر بعات متناسبة مجرعها رج وال بعادان بدعليرجذ ودرجان اونقص ترجذ رمودهان كان الجنتم اوالباقي حدد واعل إنهالان العزير الطالب فايس المطالب ان قداوردت ال في هذ مالرسالة الوجعرة والموجرة العزيزة من نغايسرع ليب موّانين الحساب مالم يخيع لل المان ، فيرسالترواكتاب فاعرف قدرحا وترحض يحرجا واسفيان ليس احلها ولاتزمنهاالاعلى بيطن النيكا ككتيف الطبع من الطلاب المالا يكون معلقا الدرة اعناق كلا فالتاكنون مطالبهام ي بالضيائة والكمّان حقيق بالاساء عرى الترجذ الربان فاحفظ

ن الرحد الرسال في حا وصيتى اليك والتر تمت الرسائة بعون الم في المائة والمائة مرازا

شكل (٦) الصفحة (٥١) من مخطوط المكتبة الأحمدية بحلب ــ رقم ١٢٥٣

محتويسات الكتــــاب والحقابلة » والحلاصة فى علم الحساب والجبر والمقابلة » أو «خلاصة الحساب»

صفحة	
٣٣	المقدمية
To	الباب الأول: في حساب الصِّحاح
٣0	الفصل الأول : في الجمع
٤١	الفصل الثاني : في التنصيف
24	الفصل الثالث : في التفريق
٤٥	الفصل الرابع : في المضرب
٥٩	الفصل الخامس : في القسمة
77	الفصل السادس : في استخراج الجذر
77	الباب الثانى : في حساب الكسور
77	المقدمة الأولى
٦٨	المقدمة الثانية
٧١	المقدمة الثالثة : في التّجنيس والرفع
٧٢	الفصل الأول : في جمع الكسور وتضعيفها
YY	الفصل الثانى : في تنصيف الكسور وتفريقها
٧٢	الفصل الثالث : في ضرب الكسور
٧٣	الفصل الرابع : في قسمة الكسور
٧٣	الفصل الخامس : في استخراج جذر الكسور
مخرج ٧٤	الفصل السادس : فى تحويل الكسر من مخرج إلى :
Ve .	الباب الثالث : في استخراج المجهولات بالأربعة المتناسبة
٧٨	الباب الرابع : في استخراج المجهولات بحساب الخطأين

صفحة	
٨٢	الباب الخامس : في استخراج المجهولات بالعمل بالعكس
٨٤	الباب السادس : في المساحة
٨٤	مقدمة
۹.	الفصل الأول : في مساحة السطوح المستقيمة الأضلاع
41	الفصل الثاني : في مساحة بقية السطوح
94	الفصل الثالث : في مساحة الأجسام
90	الباب السابع : فيما يتبع المساحات من وزن الأرض لإجراء القنوات ،
	ومعرفة ارتفاع المرتفعات ، وعروض الأنهار ، وأعهاق الآبار
90	الفصل الأول : في وزن الأرض لإجراء القنوات
99	الفصل الثاني : في معرفة ارتفاع المرتفعات
1.0	الفصل الثالث : في معرفة عروض الأنهار ، وأعاق الآبار
۱۰۷	الباب الثامن : في استخراج المجهولات بطريق الجبر والمقابلة
١٠٧	الفصل الأول : في المقدمات
117	الفصل الثانى : في المسائل الستّ الجبرية
144	الباب التاسع : في قواعد شريفة وفوائد لطيفة لابد للمحاسب منها ، ولا غني له عنها .
122	الباب العاشر: في مسائل متفرِّقة بطرق مختلفة.
17.	خاتمـــة
179	تذنيب
140	ملحق للرسالة : قاعدة في بيان تقسيم الغرماء.



متن مخطوط

"الخلاصة في علم الحساب والجبر والمقابلة"

لبهاء الدين العاملي

ويهامشه الشرج والتحليل العلمى كمضمونه

بسم الله الرحمن الرحيم

نحمدك يا مَنْ لا يحيطُ بجميع نِعَمِه عددٌ ، ولا ينتهى تضاعف قسمه إلى أُمَدٍ ، ونُصلًى على سيدنا محمد النبى المجتبى ، وعترته لا سيئًا الأربعة المتناسبة أصحاب العباد .

أمّا بعد فإنَّ الفقيرَ إلى اللهِ الغنيِّ بهاء الدين محمد بن الحسين (١) العاملي أنطقة الله بالصوابِ في يوم الحساب ، يقولُ إنَّ عِلْمَ الحساب ، لا يخيى علوَّ شأنِه وسُموُّ مكانِه ، ورشاقة مَسائِله ، ووثاقة دلائله ، لافتقار كثير من العلوم إليه ، وانعطاف جمِّ غفيرٍ من المُعَاملاتِ عليه ، وهذه رسالة حوت الأهمَّ من أصوله ، ونظمت المهمَّ من أبوابه وفصوله ، وتضمَّنت منه فوائد لطيفة هي خلاصة كُتُب المتقدِّمين ، وانطوَت منه على قواعد شريفة هي زبدة رسائِلِ المتأخرين ، سمّيتُها خلاصة الحسابِ ، ورتبَّتُها على مقدمة وعشرة (٢) أبواب .

⁽١) في المحطوط ١٢٥٣ : حسين.

⁽٢) ناقصة في المخطوط ٧٥٣ ـ في المخطوط ١٢٥٣ : عشر.

المقدمــة

الحسابُ علم يُستعلمُ منه استخراجُ المجهولات العَلَدُيَّةِ من معلوماتِ مخصوصةٍ ، وموضوعُهُ العددُ الحاصلُ في المادَّةِ كما قيل ، ومن ثمَّة عُدَّ الحسابُ من الرياضيُّ وفيه كلامٌ ، والعددُ قيل كميَّةٌ تُطلق على الواحد وما تأليَّف منه ، فيدخُلُ فيه (١) الواحد ، وقيل نصف مجموع حاشيتيه (٢) فيخرج ، وقد يتكلّف لإدراجه بشمول الحاشية الكسر ، والحقُّ أنَّه ليس بعددٍ وإن تألَّف منه الأعداد كما أنَّ الجوهر الفرد عند مثبتيه ليس بجسم وإنْ تألَّف منه الأجسام ، وهو إمَّا مطلقُ فصحيحُ ، أو مُضاَفُ إلى ما يُفرضُ واحدًا فكسر ، وذلك الواحدُ عزجُه ، والمُطلقُ إن كان له أحد الكسور ما يُفرضُ واحدًا فكسر ، وذلك الواحدُ عزجُه ، والمُطلقُ إن كان له أحد الكسور عليها فزايدٌ ، أو جذر فمُنطَق وإلاّ فأصَمُّ ، والمُطلق إن ساوى أجزاءه فتامٌّ ، أو زاد عليها فزايدٌ ، أو نقص عنها فناقصٌ .

ومراتبُ العدَدِ أصوُلها ثلاثة ، آحادٌ وعشراتُ ومِناتُ ، وفروُعها ما عداها (٣) مما لا يتناهى ، وتعطف إلى الأصول ، وقد وضع له حكماء الهند الأرقامَ التَّسعة المشهورة :

21 4 4 6 6 4 4 1

شرح: فى هذه المقدمة يتناول بهاء الدين العاملي بالتعريف علم الحساب ، كذا العدد أو من صحيح وكسر ، وتام وزايد وناقص ، فيبدأ بقضية الواحد وهل هو من العدد أو خارجه ، فإن غُرِّف العدد بأنه نصف مجموع حاشيتيه ، بمعنى أنه القيمة المتوسطة للعددين السابق له واللاحق له على التسلسل الطبيعي (كأن يكون تعريف الأربعة =

⁽١) ناقصة في المخطوطين ٧٥٣ . ١٧٧٣ .

⁽٢) حاشيتا العدد هما العددان السابق له واللاحق له مباشرة.

⁽٣) ناقصة في المخطوط ١٢٥٣.

بالوسط الحسابي للعددين γ ، γ ، γ فإن الواحد لا يدخل γ حسب هذا التعريف γ العدد ، إلا إذا كانت الحاشية تشمل الكسر ، فعندئذ يمكن تعريف الواحد على أنه القيمة المتوسطة لحاشيتيه γ وهما في هذه الحالة γ ، γ ، γ ، γ العدد وحاشيتيه لابد وأن يُكوّنوا متوالية عددية ذات تزايد ثابت .

يعرج العاملي بعد ذلك إلى تقسيم العدد إلى صحيح وكسر ، والكسور التسعة المذكورة هي $\frac{7}{7}$ ، $\frac{1}{7}$ ، وإن كان للعدد جذر صحيح قبل عليه جذر مُنطق ، وإن لم يكن صحيحًا سُمِّي جذرًا أصمَّ .

والعدد إن ساوى مجموع عوامله فهو تام ، فإن زاد عليها أو نقص عنها أطلق عليه عدد زائد أو ناقص على التوالى ، مثال ذلك العدد Υ ، فإن عوامله هى : Υ ، Υ ، Υ ، عنى أنه يقبل القسمة على أى منها ، ومجموع هذه العوامل = Υ + Υ + Υ = Υ = العدد ، ومن هنا جاءت تسميته بالتام ، أمّّا فى العدد ؛ مثلا فعوامله Υ ، Υ ومجموعها Υ ، فيكون العدد ؛ عددًا زائدًا ، وعلى العكس من ذلك إذا أخذنا العدد وممعوعها Υ ، فيكون العدد ؛ Υ ، Υ ،

ويختم العاملي مقدمته بالإشارة إلى مراتب العدد : آحادها وعشراتها ومثاتها وما يعلوها من المراتب ، وإلى أن العدد يتركب من الأرقام التسعة المعروفة من الواحد إلى التسعة ، أما الصفر فيعنى خلاء المرتبة من أي من هذه الأرقام التسعة .

البـاب الأول ف حســاب ِ الصّحـاح ِ

زيادة عدد على آخر جمع ، ونقْصُه منه تفريق ، وتكريره مرَّة تضعيف ، ومرارًا بعدَّة بعدة آحاد الآخر (١) ضرب ، وتجزيئه بمتساويين تنصيف ، وبمتساويات (١) بعدَّة آحاد الآخر قسمة ، وتحصيل ما تألَّف من تربيعِه تجْذِير ، ولنورد هذه الأعمال في فصول .

الفصل الأول في الجمع

ترسم العددين متحاذيين ، وتبدأ من اليمين ، وتزيد (٣) كلّ مرتبةٍ على محاذيها ، فإن حصل أقل من عشرةٍ ترسم تحتها ، أو أزيد فالزائد ، أو عشرة فصفرًا ، حافظًا في هاتين الصورتين للعشرة واحدًا لتزيده على ما في المرتبة الثانية ، أو ترسمه بجنب سابقيه إن خلت ، وكلُّ مرتبةٍ لا يُحاذيها عددٌ ، فانقلها بعينها إلى سطرِ الجمع ، وهذه صورته (٤) :

7 7 7 7	[£ · A Y Y	7 . 4 . 4
٤ ٣ ٣ ٠	* . * . *	. ٧ 7 0 7
77.7	V 1 1 7 ·	Y A • Y A

⁽١) ناقصة في المخطوط ١٢٥٣.

⁽٢) في المخطوط ١٢٥٣ : وبمتساوية .

⁽٣) فى المخطوط ١٢٥٣ . زيادة .

⁽٤) في المخطوط ١٢٥٣ يكتب الصفر: ٥ . والمخمسة :

شرح: يبدأ العاملي الباب الأول من كتابه بتعريف العمليات الحسابية البسيطة من جمع وتفريق (وقد استعمل العرب كلمة التفريق بمعنى الطرح) ، وضرب وتنصيف وقسمة ، وتربيع (ضرب العدد في نفسه) ، وتجذير (إيجاد العدد الذي إذا ضرب في نفسه كان العدد المعملي).

ويتناول المُصنِّفُ في الفصل الأول عملية الجمع ، وهي على النحو الذي نعرفها عليه اليوم ، وعملية الجمع - كما نعلم - تبدأ من اليمين إلى اليسار ، بيّد أنه من الممكن أيضًا إجراء عملية الجمع من اليسار إلى اليمين ، إلا أن ذلك يقتضى أن نثبت العشرة الزائدة من جمع العددين في السطر التالى في مرتبة أعلى (أي إلى اليسار) ، ونكتبها إما ا أو - ، ثم نجمع السطرين لنحصل على حصيلة عملية الجمع ، مثال ذلك ما يلى :

المطلوب جمع : ٥٣٢٥ ، ١٨٩٤

	٦	٣	۲	٥					٦	٣	۲	٥	
	٧	٨	٩	٤					٧	٨	٩	٤	
-	ســـــــــــــــــــــــــــــــــــــ		_	Δ	-			•					_
		١	1	٦					٣				
١	١	١						١					
_					-								
١	٤	۲	١	٩									

فبالعمل من اليسار إلى اليمين نبدأ بجمع ٦ ، ٧ فتكون النتيجة ١٣ ، توضع ٣ تحت ٧ ويوضع ١ في السطر التالى وفي مرتبة العشرات بالنسبة إلى ٣ (أى إلى يسارها) ، ويمكن استبدال الواحد بشرطة لمجرد الدلالة على وجود واحد في تلك المرتبة ، ومن الواضح أن هذه الطريقة لا تكلف الذهن بتذكر أى محفوظ إذ أن كل عملية جمع عددين (بصرف النظر عن اتجاه الجمع يمينًا أو يسارًا) تسجل ـ عمومًا ـ على سطرين ، وهي طريقة يمكن بها تجنب الخطأ في الجمع ، وما أحرانا أن نتبع هذا الأسلوب في مدارسنا فهو أفضل وأقل تعرضا للخطأ .

وإن تكثّرت سطورُ الأعدادِ ، فارسمها متحاذية المراتبِ ، وابدأ من اليمين حافظًا لكل عشرةِ واحدًا لمَا عرفت ، وهذه صورته :

3 7 0 1 8

واعلم أنّ التّضعيف فى الحقيقة (١) جمْعُ المِثْلَين ، إلاّ أنّك لا تحتاج إلى رسْم المثلِ ، بل تجمع كُلّ مرتبةٍ من يمينها إلى مثلِها ، كأنه بحذائها ، وهذه صورته :

ولك الابتداء في هذه الأعمال من اليسارِ ، إلَّا أنَّك تحتاجُ إلى المحو والإثباتِ ، ورسْمِ الجداول ، وهو تطويلٌ بغير طائلٍ ، وهذه صورتها :

⁽١) في المخطوط ١٢٥٣ : في تحقيقه .

واعْلَم أَنَّ ميزانَ العدد(٥) ما يبتى منهُ بعدَ إسْقاطِه تِسْعةً تِسْعةً ، وامتحانُ الجمْع والتَّضْعيفِ بجمْع ميزاني المُضعَّفِ ، وأَخْذُ ميزانِ المُضعَّفِ ، وأَخْذُ ميزانِ المُضعَّفِ ، وأَخْذُ ميزانِ المُضعِّفِ ، وأَخْذُ ميزانِ الجموعين ، فإنْ خَالفَ ميزانَ الحاصلِ ، فالعملُ خطأً .

ه شرح :

ميزان العدد

يشير العاملي هنا إلى القاعدة الذهبية التي اتبعها العرب لتحقيق سلامة العملية الحسابية ، وسمُّوها بميزان العدد ، وتتلخص في الخطوات التالية :

لنفرض أننا أنهينا عملية الجمع :

والمطلوب التأكد من صحة ذلك .

١ ــ يُعرَّف ميزان العدد بأنه ما يبهى من العدد بعد إسقاطه تسعةً تسعةً ، بمعنى أننا نجمع الأرقام المكونة للعدد ، ونستبعد جميع التسعات الصحيحة منه ، فما يبهى بعد ذلك فهو ميزان العدد .

فبالنسبة لحاصل الجمع ۹ ۳ ۳ ۹ ۱ ۳ ۱ واضح أنه يشتمل على : ۹ ۹ ۳ ۳ ۳

وباستبعاد التسعات . أى بإسقاط العدد تسعة تسعة يبهى ٥ فيكون ميزان حاصل الجمع هو ٥ .

٢ ـ نوجد ميزان كلِّ من العددين المجموعين :

فبالنسبة للعدد الأول : ٢ ه ٣ ٤ ٧ ٩ باستبعاد : ٩ ٢ ٣ ٦ يكون الميزان : ٧

وبالنسبة للعدد الثانى : ۳ ۷ ۹ ۹ ۷ ۳

باستبعاد: ٩

 $(\mathbf{Y} \times \mathbf{q} = \mathbf{N} =) \quad \mathbf{q} \quad \mathbf{q} = \mathbf{q}$ ($\mathbf{q} \times \mathbf{q} = \mathbf{q} \times \mathbf{q} = \mathbf{q} \times \mathbf{q}$) يكون الميزان :

-7 أنجرى العملية الحسابية لميزانى العددين المعطيين -7 +7 +7

وباسقاط هذا العدد تسعة تسعة يكون ميزان حاصل الجمع هو (١٤ ــ ٩) = ٥ وهو نفسه ميزان حاصل الجمع الذي حصلنا عليه في المخطوة الأولى. فالعملية الحسابية إذن صحيحة.

ومن الممكن ترتيب عملية الجمع وتحقيقها بقاعدة ميزان العدد على الوجه التالى :

ميزان العدد

هذا وتسرى هذه والقاعدة الذهبية » على جميع العمليات البسيطة من جمع وطرح وضرب وقسمة (حيث يمكن تحويلها إلى صورة الضرب) ، وقد عرفت في الغرب . « Golden Rule » بتسمية

الفصل الشاني في التناصيف

بتبدأ من اليسار وتضع نصف كُلِّ تحته إن كان زوجًا ، والصحيح من نصفه إن كان فردًا حافظًا للكسْرِ خَمْسةً لتزيدها على نصف ما فى المرتبة السابقة إن كان فيها عدد غير الواحد ، وإن كان واحدًا أو صفرًا ، وضَعْت الحنمسة تحته ، فإن انتهت المراتب ومعك كسرٌ ، فضع له صُورة النَّصْفِ هكذا :

وَلَكَ أَنْ تبدأً من اليمين راسمًا للجدولِ على هذه الصورة :

والامتحانُ بتَضْعِيف ميزانِ النَّصْفِ ، وأخْذِ ميزانِ المجتمع ، فَإِنْ خَالَفَ ميزانَ المُتَصَّفِ ، فالعملُ خطأً .

شرح: يعرض بهاء الدين العاملي في هذا الفصل لطريقة التنصيف بادئاً إمَّا من اليسار وإمَّا من البيسار هي نفسها الطريقة التي نتبعها اليوم، ولذا فإنها في غير حاجة لمزيد من شرح، أما طريقة التنصيف من اليمين، =

فيقسم كل رقم على ٢ ويوضع الباقى الصحيح تحت الرقم الجارى تنصيفه ، أما الباقى وهو $\frac{1}{1}$ أو $\frac{1}{1}$ أو $\frac{1}{1}$ فيبين إما بعلامة $\frac{1}{1}$ أو $\frac{1}{1}$ في السطر التالى وفى مرتبة واحدة أقل وهى تعنى $\frac{1}{1}$.

العلامة (-) = ٥

ويمكن التحقق من نتيجة عملية التنصيف كما يلي :

$$77$$
 = $\frac{778}{7}$ أو 77 = $7 \times 7 = 3$... فالعمل صحيح .

ميزان المُنتصَّف = تضعيف ميزان النصف = ميزان المجتمع

وهو ما جاء بمتن المخطوط : «والامتحان بتضعيف ميزان النَّصْف ، وأخذ ميزان المُتصَّف ، وأخذ ميزان المُتصَّف ، فالعمل خطأ » .

الفصل الشالث ف التَّفْريق

تضعها كما مرَّ وتبدأ من اليمين ، وتثنقص كُلَّ صورة من محاذيها ، وتضع الباقى تضعها كما مرَّ وتبدأ من اليمين ، وتثنقص كُلَّ صورة من محاذيها ، وتضع الباقى تحت الحظِّ العَرْضِيِّ ، فإنْ لم يبْق شيءٌ فصفْرًا ، وإن تعذَّرَ النقصانُ منه الواحدَ (٢) أخذته الواحدَ (٢) من عشراته ، ونقصت منه ، ورسَمْت الباقى ، فإنْ خَلَت عشراته أخذته من مئاته ، وهو عشرة بالنسبة إلى عشراته ، فضع فيها منه تسعةً ، واعمل بالواحدِ لما عرفت ، وتمِّم العمل هكذا :

ولك الابتداء من اليسار هكذا:

والامتحانُ بنقصانِ ميزانِ المنقوُص من ميزان المنقوص منه إن أمكن ، وإلاَّ زينَ عليه تسعةٌ وتنقص ، فالباقى إن خالف ميزانَ الباقى ، فالعملُ خطأٌ .

شرح : في هذا الفصل يبين العاملي كيفية إجراء عملية الطرح (ويعبّر عنها هنا بالتفريق) سواء بالابتداء من اليمين أو من اليسار ، ونكتني هنا ببيان الصورة الأخيرة : =

⁽١) ناقصة في المخطوط ١٢٥٣ .

⁽٢) فى المخطوط ١٢٥٣ : واحدًا

فعى المثال نبدأ من اليسار فيكون حاصل طرح ٦ من ٨ العدد ٢ الذى يكتب تحتها ، ثم نتقدم يمينًا فنجد ٦ منقوص منها ٧ ، وبالتالى نزيد عشرة إلى الستة فتصبح ١٦ ونطرح منها ٧ فيكون الناتج ٩ ، وتكتب تحت السبعة . ولما كنا قد زدنا عشرة لنتمكن من إجراء الطرح الجزئى فلابد من طرح عشرة ليستقيم العمل ، ولذلك نضع في السطر التالى ١ (أو العلامة _ بنفس المعنى) في مرتبة أعلى ، على أن يجرى طرحها في العملية التالية ، وهكذا بالنسبة لبقية عمليات الطرح الجزئية .

ويمكن التحقق من صحة العملية على أساس قاعدة ميزان العدد :

(ميزان المطروح منه _ ميزان المطروح) = ميزان ناتج الطرح

الفصل الرابع في الضرّب

وهو تحصيلُ عددٍ نسبةُ أحدِ المضروبين إليه كنسبة الواحدِ إلى المضروبِ الآخر ، ومن هذا يعلم أنَّ الواحدَ لا تأثير له فى الضَّرب ، وهو ثلاثة : مفرد فى مفرد ، أو فى مركّب ، أو مركّب ، والأول إمّا آحاد فى آحاد أو فى غيرها ، أو غيرها فى غيرها .

أمًّا الأوَّل فهذا الشكل متكفّل به "، وأمَّا الأخيران فردَّ فيها غير الآحاد إلى سميّها منها ، واضرب الآحاد في الآحاد ، واحفظ الحاصل ، ثمَّ اجمع مراتب المضروبين ، وابسط المجتمِع من جنْس مثلُوِّ المرتبةِ الأخيرة ، فهي ضرب الثلاثين في الأربعين تبسط الاثني عشر بمثآت إذ المراتب أربع ، والثالثة مرتبة المئات ، وفي ضرب الأربعين في خمسائة تبسط العشرين ألُوفًا ، إذ المراتب خمس ، وأمَّا الثاني والثالث فإذا حَلَّ المُركَّب إلى مُفرداتِه رَجَع إلى الأوَّل ، فاضْرب المفردات بعضها في بعض واجْمع الحواصل .

وللضَّرْبِ قواعدُ لطيفةٌ تُعين على استخراج مطالب شريفة :

قاعدة فها بين الخمسة والعشرة

تبسط أحد المضروبَيْن عشرات وتنقص من الحاصل مضروبَه فى فضْلِ العشرة على المضروبِ الآخر .

شرح: في هذا الفصل يشرح العاملي طريقة الضرب مبيئًا مراتب المضروبين ، وهي نفس الطريقة التي نستعملها اليوم ، ويقدم العاملي جدولاً لضرب الأعداد المفردة (من الواحد إلى التسعة) بعضها في بعض ، وبالإضافة إلى بيانه للطريقة العامة لضرب عدد مركب في عدد مركب آخر ، فإنه يعرض بعض القواعد الحاصة لتسهيل عملية الضرب .

						.	۲	١
						٣	¥	۲
					٤	٩	7	٣
				٥	١٦	١٢	٨	٤
			٦	70	۲,	10	١.	0
		٧	47	۳.	7 2	۱۸	١٢	7
	٨	٤٩	٤٢	٣0	44	۲١	١٤	٧
٩	٦٤	٥٦	٤٨	٤٠	٣٢	71	١٦	٨
۸۱	٧٢	74	٥٤	٤٥	٣٦	44	۱۸	٩

فعى القاعدة الأولى التي تختص بضرب أعداد بين ٥ ، ١٠ فى بعضها البعض ،
 تضرب أحد العددين فى عشرة ، ثم تطرح من الحاصل مضروب نفس العدد فى الفرق بين العشرة والعدد الثانى .

مثال ذلك ضرب ٨ × ٩

 $\mathbf{Y} \times \mathbf{Q} = \mathbf{Q} \times \mathbf{Q} = \mathbf{Q} \times \mathbf{Q} = \mathbf{Q} \times \mathbf{Q}$ ويمكن وضعها على الصورة : $\mathbf{Q} \times \mathbf{Q} \times \mathbf{Q} = \mathbf{Q} \times \mathbf{Q}$

أما القاعدة الأخرى (لضرب الأرقام بين الخمسة والعشرة) فتحدد الحطوات كالتالى :

١ ـ اجمع الرقمين المطلوب ضربهها في بعضها البعض.

٢ ــ من حاصل الجمع خذ رقم الآحاد واضربه في عشرة.

٣- ثم اجمع عليه حاصل ضرب فرق كل من الرقمين عن العشرة .

مثال ذلك : ٨ × ٧

الحنطوة الأولى : ٨ + ٧ = ١٥

الحطوة الثانية : ما يزيد عن العشرة هو ٥

نبسط ما فوق العشرة عشرات : أى ٥ × ١٠

مثالها: ثمانيةً في تسْعةٍ

نَقَصْنا من التسعين مضروب التُّسْعةِ في الاثنين ، بقى اثنان وسبعون .

قاعدة أخرى: تجمع المضروبين، وتبسطَ مافوق العشرةِ عشراتٍ، وتزيدَ على الحاصلِ مضروبَ فَضْلِ العشرة على أحدهما في فضْلِها على الآخر.

مثالها: ثمانيةٌ في سبْعةِ .

زدْنَا على الحمسين مضروب الاثنين في الثلاثة .

قاعدة في ضرب الآحاد فيما (١) بين العشرة والعشرين :

تجمع المضروبين ، وتبسطَ الرّائدَ على العشرةِ عشرات ، ثم تنقص من الحاصلِ مضروبَ مابين المفرد والعشرة في الآحاد التي مع المركّبِ.

مثالها : ثمانيةٌ في أربعةٍ عشر

نقصنا من المائة والعشرين مضروبَ الاثنين في الأربعة .

(١) ناقصة فى المخطوط ١٢٥٣.

وهذه القاعدة سليمة تمامًا ، ويمكن البرهنة عليها على الوجه التالى باستعال الرمزين أ ، ب للعددين المطلوب إيجاد حاصل ضربهها .

الحنطوة الأولى : أ + ب

الخطوة الثانية : [(أ + ب) - ١٠] × ١٠

الخطوة الثالثة :
$$[(i + \psi) - 1 \cdot i) + (1 \cdot i) + (1 \cdot i) + (1 \cdot i)$$

$$= (1 \cdot i + 1 \cdot i) + (1 \cdot i) + (1 \cdot i) + (1 \cdot i)$$

$$= i \cdot i \cdot i$$

$$= i \cdot j$$

من الواضح أن هذه القاعدة ذات صفة عامة ، ويمكن تطبيقها على العددين أ . ب أيًّا كانت قيمها سواء تحت العشرة أو فوقها ، كل ما هنالك هو تغيُّر إشارة القوسين (١٠ - أ) ، (١٠ - ب) أو أى منهها حسب قيمة العددين أ ، ب .

قاعدة في ضرب مابين العشرة والعشرين بعضها في بعض:

تزيد آحاد أحدهما على مجموع الآخر ، وتبسطَ المجتمِع عشراتٍ ، ثم تضيفَ إليه مضروبَ الآحاد في الآحاد.

مثالها: ضرب (١) اثني عشر في ثلاثة عشر.

زدنا (٢) على المائة والحمسين الستة (٣).

قاعدة:

كارُّ عدد يُضرب في خمسة ، أو خمسين ، أو خمسائة ، فابسط نصفه عشرات ، أو مئات ، أو ألوفًا ، وخُذ للكسْر نصف ما أَخَذْت للصحيح .

مثالها: سنَّةُ عشر في خمسة ، يحصل بعد العمل(١) ثمانون.

أو سبعة عشر في خمسين ، يحصل بعد العمل (·· ثمان مائة وخمسون .

(أو سبعة عشر في خمسهائة ، فالجواب ثمانية آلاف وخمسهائة) (٦) .

قاعدة في ضرب مابين العشرة والعشرين

فيها بين العشرة والمائة من المركبات

تضرب آحاد أقلُّها في عِدَّة تكرارِ العشرةِ ، وتزيدَ الحاصلَ على أكثرهما ، وتبسُطَ المجتنَّمِعَ عشراتٍ ، ونزينَ عليهِ مضروبَ الآحادِ في الآحادِ .

مثالها: اثنا عشر في ستَّةٍ وعشرين.

زِدْت الأربعةَ على السِّنة والعشرين، وبَسَطْتَ الثَّلاثين عشرات، و(٧) تممَّت العمل تحصل ثلثائة واثنتا عشرة .

(٥) في المخطوط ١٢٥٣ : فالجواب.

(٦) زائدة في المخطوط ١٢٥٣.

(٧) فى المخطوط ٧٥٣ : فإذا .

⁽١) ناقصة في المخطوط ١٢٥٣.

⁽٢) في المخطوط ٧٥٣ : بزيادة .

⁽٣) في المخطوط ١٢٥٣ : سنة .

⁽٤) في المخطوط ١٢٥٣ : الحواب.

قاعدة

كلُّ عددٍ يُضربُ فى خمسة عشر ، أو فى مائة وخمسين ، أو فى ألف وخمس مائة ، فزدْ عليه نصفَهُ ، وابسُط الحاصلَ عشراتٍ أو مئاتٍ أو ألوفًا ، وخُذ للكسْر نصفَ ما أخذت للصَّحيح .

مثالها : أربعةٌ وعشرون في خمسةِ عشر .

تحصل بعد العمل (١) ثلاثمائة وستون ، أو خمسة وعشرون في مائة وخمسين ، تحصل بعد العمل (١) ثلاثة آلاف وسبعائة وخمسون .

(١) في المخطوط ١٢٥٣ : الجواب.

= شرح: نوضِّح ضرب مابين العشرة والعشرين فيا بين العشرة والمائة من المركبات - فنفرض العددين المطلوب إيجاد حاصل ضربهما:

(أ + ۱۰) ، (ب + ۱۰)

حيث أ ، ب آحاد العددين ، ن عدة تكرار العشرة في العدد الأكبر أي رقم العشرات فيه .

فطبقا للقاعدة التي يوردها العاملي يكون حاصل الضرب = [أ × ن + (ب + ۱۰ ن)] × ۱۰ + أ × ب آحاد الأقل بسط المجتمع مضروب الآحاد في عدة تكرار العشرة أكثر العددين في عشرة الآحاد

= (۱۰ أ ن + ۱۰ ب + ۱۰۰ ن + أ ب) وبإجراء عملية الضرب (أ + ۱۰) × (ب + ۱۰ ن) بفك القوسين نحصل على : (أ ب + ۱۰ أ ن + ۱۰ ب + ۱۰۰ ن) وبالتالى فالقاعدة صحيحة .

قاعدة في ضرب ما بين العشرين والماثة

مما تساوت عشراته بعضه في بعض

تزيد آحاد أحدهما على الآخر ، وتضرب المجتميع في عِلنَّة تكرارِ العشرةِ ، وتبسُطَ الحاصلَ عشراتٍ ، ثمَّ تزيد عليه مضروبَ الآحادِ في الآحاد .

مثالها : ثلاثةٌ وعشرون فى خمسةٍ وعشرين .

ضربْتَ الثبانية والعشرين في اثنين ، وبَسَطُّتَ السُّتَّةَ والحنمسين عشراتٍ ، وتَمَمّت العمل (١) حصل المطلوب (٢) ، هو (٢) خمسهائة وخمسة وسبعون .

شرح: فى قاعدة ضرب مابين العشرين والمائة مما تساوت عشراته بعضه فى بعض نرمز للعددين المطلوب ضربها بالقوسين:

حيث أ . ب آحاد العددين ، ن عدة تكرار العشرة (وهي متساوية في العددين) .

فحسب القاعدة يكون حاصل ضرب العددين

مساویا لـ

آحاد أحد العددين مزاد ضرب المجتمع بسط الحاصل مضروب الآحاد في عدة عشرات في الآحاد على العدد الآخر تكرار العشرة

وبإجراء عملية ضرب القوسين (أ + ١٠ ن) (ب + ١٠ ن) نحصل على نفس النتيجة . ومن ثم فالقاعدة صحيحة

فهي المثال : المطلوب إيجاد حاصل ضرب ٢٣ × ٢٥

الجواب: [٣ + ٢٠ × ٢ × ١٠ + ٣ × ٥

ovo = 10 + 07 =

⁽١) ناقصة في المخطوط ٧٥٣.

⁽٢) ناقصة في المخطوط ١٢٥٣.

قاعدة فيها اختلف عِدَّةُ عشراته ممَّا بين

العشرين والمائة

تضربَ عِدَّة عشرات الأقلِّ فى مجموع الأكثر، وتزيدَ عليه مضروبَ آحاد الأقلَّ فى عدَّةِ عشرات الأكثر، وتبسطَ المجتمِعَ عشراتٍ، وتضيفَ إليه مضروبَ الآحاد فى الآحاد.

مثالها : ثلاثةٌ وعشرون في أربعة وثلاثين .

فزد على الثيّانية والسّتين تسعةً ، وأضف إلى السّبعائة والسبعين ، اثنى عشر ، (حصل المطلوب)(١) .

قاعدة:

كُلُّ عددين مُتَفَاضَلَيْن (أَى غير متساويين) (١) نصفُ مجموعها مُفْرَدُ ، تجمعها ، وتضربَ نِصْفَ المجتمِعَ في نفسهِ ، وتُسْقِطَ من الحاصلِ مضروبَ نصفِ التفاضل بينها في نفسِه ، (فالباقي هو المطلوب) (١) .

مثالها : أربعةٌ وعشرون في سنَّةِ وثلاثين .

فاسْقِط من التسعائة (مضروبَ نصْفِ التَّفاضُلِ فى نفسِه ، أعنى) ^(٢) ستّةً وثلاثين ، يبقى ثمانهائة وأربعةٌ وستون .

شرح: في «قاعدة فيم اختلف عدَّةُ عشراته مما بين العشرين والمائة » نفرض العددين (أ + ١٠ ن) ، (ب + ١٠ ن) حيث ن ، ن عدة تكرار العشرات فيهما ، ن أقل من ن .

فيكون العدد الأقل (أ + ١٠ ن) والعدد الأكثر (ب + ١٠ ن)

⁽١) ناقصة في المخطوط ١٢٥٣.

⁽٢) ناقصة في المخطوط ٧٥٣.

فطبقا للقاعدة :

حاصل الضرب = [ن (ب + ۱۰ ن) + أن]
$$\times$$
 ۱۰ + أب عدة عشرات العدد الأكثر مضروب آحاد بسط مضروب الأقل في عدة المجتمع الآحاد عشرات الأكثر عشرات في الآحاد عشرات الأكثر عشرات في الآحاد

= (۱۰ ب ن + ۱۰۰ ن ن + ۱۰۰ ن + ۱۰ ن + ۱۰) = وعند ضرب العددين (أ + ١٠ ن) ، (ب + ١٠ ن) في بعضها البعض نحصل على نفس النتيجة ، ومن ثمَّ فالقاعدة سليمة .

وفي المثال : ٣٤ × ٢٣

وفى القاعدة التالية نفرض العددين المتفاضلين (المختلفين) ع ، ع ، فيكون حاصل ضربها - طبقا للقاعدة - هو:

$$\frac{3 + 3 y}{y} - (\frac{3 - 3 y}{y})$$
مضروب نصف مجموع العددين مضروب نصف التفاضل (الفرق)
في نفسه بين العددين في نفسه

أى أن حاصل الضرب قد تم تحويله إلى فرق بين مربعين وبإيجاد هذا الفرق نحصل على :

$$(\frac{3}{7}, \frac{3}{7}) - (\frac{3}{7}, \frac{3}{7}) - (\frac{3}{7}, \frac{3}{7}) - (\frac{3}{7}, \frac{3}{7}) - (\frac{3}{7}, \frac{3}{7}, \frac{3}{7}) - (\frac{3}{7}, \frac{3}{7}, \frac{3}{7}) - (\frac{3}{7}, \frac{3}{7}, \frac{3}{7}, \frac{3}{7}) - (\frac{3}{7}, \frac{3}{7}, \frac{3}{7$$

وفی المثال : ۲۶ × ۳۳
$$\times$$
 ۲۶ \times ۳۲ \times ۲۶ \times ۲۰ \times ۲۰

قاعدة

قد يسهّل الضربُ بأن تنسبَ أحدَ المضروبين إلى أوّلِ أعداد مرتبة فوقه ، وتأخذ بتلك النّسبة من الآخر ، وتبسُطَ المأخوذَ من جنسِ المنسوبِ إليه ، والكسّر بحسبه .

مثالها: خمسةٌ وعشرون في اثني عشر.

تنسب الأول إلى الماثة بالرُّبْع ِ ، وتأخذ رُبْعَ الاثنى عشر ، وتبسُطَ المئات (١) .

أو فى ثلاثة عشر.

فَرُبْعُها ثلاثةٌ وربْعٌ ، فيحصل (٢) ثلاثمائة وخمسة وعشرون .

قاعدة

قد يسهّل الضّرب بأن تُضَعّف أحدَ المضروبين مرَّةً فصاعدًا ، وتنصِّفَ الآخرَ بِعِدَّة ذلك ، وتضربَ ما صار إليه أحدهما ، فيما صار إليه الآخرُ .

مثالها: خمسةٌ وعشرون في ستَّة عشر.

فلو ضُعِّفَ الأَوَّلُ مرتين ، ونُصِّفَ الثانى كذلك ، لرجع إلى ضرب أربعةٍ فى مائةً ، وهو أظهرُ .

تبصرة

فإن تكثّرت المراتبُ ، وتشعّبَ العملُ ، فاستعن بالقلم .

فإن كان ضرب مُفرَدٍ في مركب الرسمها ، ثم اضرب المُفْرَدَ بصورته في المرتبة

⁽١) في المخطوط ١٢٥٣ : مالة .

⁽٢) في المخطوط ١٢٥٣ : فالجواب.

الأولى ، وارسُمْ آحاد الحاصلِ تحتها ، واحفظ لعشراته آحادًا بعدَّتها لتزيدها على حاصلِ ضرْبِ ما بعدها إن كان عددًا ، وإن كان صفرًا ، رَسَمْت (١) عِدَّة العشرات تحته (٢) ، وإن لم يحصل آحادٌ ، فضع صفرًا ، حَافِظًا لكلِّ عشرةٍ (٣) واحدًا ، لتفعل به ما عرفْت ، ومتى ضربْت في صفرٍ ، فارسم صفرًا ، أو إن كان مع المفرد أصفارًا فارسمها عن يمين سطر الخارج .

مثالُه : خمسة في هذا العدد ٦٢٠٤٣ ، فصورة العمل هكذا) (١) :

ولو كانت خمسمائة لزدت عليه (٥) قبلَ سطرِ الحاصلِ صفرين ، هكذا :

وإن كان ضربُ مركّبٍ في مركّبٍ ، فالطُّرقُ فيه كثيرةٌ ، كالشّبكة ، وضرب التوّشيح والمحاذات وغيرها .

والأظهرُ الشّبكةُ ، ترسم شكلاً ذا أربعةِ أضلاعٍ ، وتقسم إلى مربّعات ، وكلاّ منها إلى مُثلّثين ، فوقانيّ وتحتانيّ بخطوط مُوَرَّبَةٍ كها سترى ، وتضع أحد المضروبين فوقه ، كلّ مرتبةٍ على مربّعٍ ، والآخر عن يساره ، فالآحاد تحت العشرات ، وهي

⁽١) فى المخطوط ٧٥٣ : ترسم .

⁽٢) ناقصة في المخطوط ١٢٥٣.

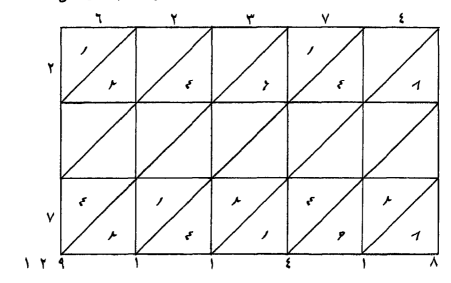
⁽٣) فى المخطوط ٧٥٣ : عشرته .

⁽٤) ناقصة فى المخطوط ٧٥٣.

⁽٥) ناقصة في المخطوط ١٢٥٣.

تحت المثات ، وهكذا ، ثمّ اضرب صُورَ المفردات كُلاَّ في كلِّ ، وضَع الحاصِلَ في مُربَّع يُحاذيها ، آخادُهُ في (١) المثلّث التحتانيّ ، وعشراته في الفوقانيّ ، واترك المربعات المحاذية للصّفر خاليةً ، فإذا تمّ الحشو فضَع ما في المثلث التحتاني الأيمن تحت الشكل ، فإن خلا فصِفرًا ، وهو أوّل مراتب الحاصل ، ثم اجمع ما بين كلّ خطّين مورَّبَين ، وضع الحاصل عن يسار ما وضَعْتَ أوّلا ، فإنْ خلا فصفرًا ، كما في الجمع .

مثاله : هذا العدد ٢٠٧٤ في هذا العدد ٢٠٧ وصورة الشبكة والعمل هكذا :



والامتحانُ بضرْبِ ميزانِ المضروب ، (في ميزان المضروب) (٢) فيه ، فميزانُ الحاصِل إن خالَفَ ميزانَ الحارج ، فالعملُ خطأً .

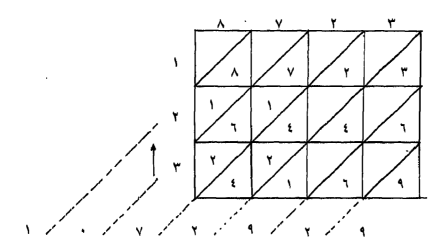
(١) في المخطوط ١٢٥٣ : من .

(٢) ناقصة في المخطوط ١٢٥٣.

شرح: في هذه التبصرة يبدأ العاملي بشرح كيفية ضرب عدد مفرد في عدد مركب ، وهي بعينها نفس الطريقة التي نستعملها اليوم.

أما عند ضرب عددين مركبّين فى بعضها البعض فإن العاملي يخص بالشرح طريقة الشبكة ، ونشرحها بالمثال التالى : المطلوب إيجاد حاصل ضرب : ١٢٣ × ١٢٣

إنشاء الشبكة



 $1 \cdot VY YYY = 1YY \times AVYY ...$

خطوات العمل:

- (۱) نرسم مستطيلاً ونقسمه إلى مربعات بحيث يكون عدد المربعات في الاتجاه الأفتى مساويًا لعدد أرقام أحد المضروبين ، ويكون عدد المربعات في الاتجاه الرأسي مساويًا لعدد أرقام المضروب الآخر.
- (۲) نقسم كل مربع إلى مثلثين مثلث علوى وآخر سفلى وذلك بواسطة خطوط ماثلة كها هو موضح بالشكل.
- (٣) نضع أرقام المضروب الأول فوق الشكل بحيث يقع كل رقم فوق مربع بحيث يكون رقم الآحاد عند المربع الأول يليه رقم العشرات في المربع التالى وهكذا حتى نهاية أرقام المضروب الأول.

= (٤) نضع أرقام المضروب الثانى إلى الجانب الأيسر للمستطيل بحيث يقع كل رقم منه أمام مربع ، مبتدئين برقم الآحاد عند أسفل مربع ثم رقم العشرات فى المربع الذى يعلوه وهكذا حتى نهاية أرقام المضروب الثانى .

(٥) نبدأ بضرب الرقم العلوى للمضروب الثانى (وهو رقم أعلى مرتبة فيه) فى المضروب الأول واضعين حاصل ضرب كل رقم فى الآخر فى المربع الخاص به بحيث يكون آحاد حاصل الضرب فى المثلث السفلى من المربع ورقم عشرات حاصل الضرب فى المثلث العلوى منه .

(٦) نكرر العمل بالنسبة لبقية أرقام المضروب الثاني .

(٧) نجمع الأرقام المتحصلة فى المستطيل ، وذلك فى الاتجاه القطرى (أى فى اتجاه الخطوط المورَّبة) بادئين من اليمين إلى اليسار ، بحيث نجمع كل ما بين خطين مورَّبين ونضيف رقم العشرات إلى مجموعة الأرقام فى الخطين المورَّبين التاليين وهكذا لنحصل على حاصل الضرب بطريق الشبكة.

هذا ويمكننا تحليل طريقة الشبكة بمقارنتها بطريقة الضرب التى نستعملها اليوم ، في هذه الطريقة نبدأ بضرب رقم آحاد المضروب الثانى في أرقام المضروب الأول ، ثم رقم عشرات المضروب الثانى (ويكون حاصل الضرب مبتدئا من خانة العشرات _ أى مُرحَّلاً إلى رتبة أعلى) ، وبعد ذلك نضرب رقم مئات المضروب الثانى في المضروب الأول ، ويكون حاصل الضرب مبتدئا من خانة المئات ، ثم نجمع المتحصل من عمليات الضرب الجزئية هذه .

وطريقة الشبكة لا تختلف _ في جوهرها _ عن طريقتنا الحالية ، إلا أنه في طريقة الشبكة يُبدأ بضرب رقم أعلى رتبة في المضروب الثانى في المضروب الأول ، ثم المرتبة الأقل ، ويلاحظ أن الترتيب الهندسي للشبكة (المثلثات الفوقانية والتحتانية) تؤدى مباشرة إلى ترحيل الأرقام إلى الرتبة الأقل ، ويتضح ذلك بجلاء عند مقارنة الأرقام في الخطوط المورَّبة مع الأرقام في الأعمدة الرأسية في المثال المشروح (٨٧٢٣) حيث نجد تطابقاً تاما بينها .

	طريقة الشبكة	الطريقة الحالية	
المضروب الأول	A V Y W	1 Y Y Y	المضروب الأول
المضروب الثانى	1 7 4	۱۲۳	المضروب الثانى
ن اليسار إلى اليمين.	الضرب م	، اليسار .	الضرب من اليمين إلى
ضرب المثات	^ Y Y Y	7 2 1 7 9	ضرب الآحاد
	١	4	
ضرب العشرات	17117	17887.	ضرب العشرات
	4	1	
ضرب الآحاد	7 2 1 7 9	^ 	ضرب المئات
	1	1. 4 4 4 4	

مما تقدم تتضح سلامة طريقة الشبكة فى إجراء عملية ضرب الأعداد المركبة بعضها فى بعض ، ونظرًا لسهولة عمليات الضرب الجزئية فيها مما لا يُحتاج معه إلى إستيعاب أى عدد محفوظ ، فإن هذه الطريقة قد تكون أيسر وأقل خطأ للمبتدئين من طريقة الضرب التى نتبعها فى عصرنا الحلل .

وللتحقق من سلامة عملية الضرب يمكن تطبيق القاعدة الذهبية كما سماها الغربيون وهي قاعدة ميزان العدد التي سبق شرحها .

ميزان المضروب × ميزان المضروب فيه = ميزان حاصل الضرب أو ميزان المضروب الأول × ميزان المضروب الثانى = ميزان حاصل الضرب وبتطبيقها على المثال الوارد في المخطوط :

الفصــل الـخــامس فــي القسمــة

وهي طلبُ عددٍ نسبتهُ إلى الواحدِ كنسبةِ المقسومِ إلى المقسوم عليه ، فهي عكسُ الضَّربِ ، والعملُ فيها أن تطلُبَ عددًا إذا ضربته في المقسوم عليه ، يساوى الحاصلُ المقسُومَ أو نقص عنه بأقلّ من المقسوم عليه ، فإن ساواه (١١) فالمفروضُ خارجُ القسمة ، وإن نقص عنه كذلك فانسب ذلك الأقلُّ إلى المقسُّوم عليه ، فحاصلُ النُّسبة مع ذلك العدد هو الحارج ، فإن تكثَّرت الأعدادُ فارْسم جدولاً سطورُهُ بعدَّةِ مراتب المقسوم ، وضَعْها خلالها . والمقسومَ عليه تحته بحيث يحاذى آخرُه آخرَه إن لم يزد المقسوم عليه عن محاذيه من المقسوم إذا حاذاه ، وإلاَّ فبحيث يُحاذى متلوَّ آخر المقسوم ، ثم تطلب أكثر عدد من الآحاد يمكن ضربُه في واحد (واحد) (٢) من مراتب المقسوم عليه ، ونقصان الحاصل مما يحاذيه من المقسوم ، وممّا على يساره إن كان شيء ، واضعًا للباقى تحت خطٌّ فاصل ، فإذا وجدته وضعته فوق الجدول محاذيًا لأول مراتب المقسوم عليه ، وعملت به ما عرفتَ ثم تنقل المقسوم عليه إلى اليمين بمرتبة أو ما بقي من المقسوم إلى اليسار بعد خطُّ عرضيٌّ ، ثم تطلب أعظَمَ عَدَدٍ آخر كما مرّ ، وضعْه عن يمين الأُوّلِ ، واعمل به ما عرفت ، فإن لم يوجد فضع صفرًا ، وانقل كما مرّ وهكذا ليصير أوَّلُ المقسوم مُحاذيًا لأوَّل المقسوم عليه ، فيكون الموضوعُ أعلى (٣) الجدول خارجَ القسمةِ ، فإنْ بهي من المقسوم شيءٌ فهو كسُّرٌ ، محرجُهُ المقسوم عليه .

⁽١) في المخطوط ٧٥٣ : ساوي .

⁽٢) زائدة في المخطوط ٧٥٣.

⁽٣) في المخطوط ٧٥٣ : على .

مثاله: تقسيمُ هذا العلدَد ٩٧٥٧٤١ على هذا العدد ٥٣ فخارجُ القسمة ١٨٤١٠ مثاله: من الصّحاح ، وأحد عشر (١) جزءا من ثلاثة وخمسين إذا فرض واحدا ، وهذه صورته:

	, 1	٨	٤	١	
٩	٧	0	\ \ \	٤	,
٥	٣				
٤	٤				
٤	,				
	٤				
	۲	٤			
!	۲	١			
	۲ ۲	•			
		١			
	}	١	۲		
		•	٥		
			٥	٣	
			•	١	١
				0	٣
			٥	٣	
	 	٥	٣	<u>[</u> ,	
	٥	٣			
	٣				

⁽١) في المخطوط ١٢٥٣ : وستة وأربعين، وهو ولاشك خطأ وتحريف.

والامتحانُ بضرب ميزان الحارج ، في ميزان المقسوم عليه ، وزيادة ميزان الباقي إن وجد (١) على الحاصل ، فيزانُ المجتمِع إنْ خالَفَ ميزانَ المقسوم ، فالعملُ خطأً .

(١) في المخطوط ٧٥٣ : كان .

شرح: طريقة القسمة الواردة فى المخطوط لا تختلف فى جوهرها عن الطريقة التى نتبعها فى عصرنا الحالى ، إنما يقع الحلاف فى مواضع كتابة المقسوم والمقسوم عليه وخارج القسمة ، فبالنسبة للمثال المذكور يمكن مقارنة الحل على صورته الحالية مع الحل الموجود فى المخطوط.

المقسوم عليه	٥۴	940451	المقسوم
•		٥٣	·
ناتج القسمة	1881. 11	110	
		373	
		Y 1 V	
		717	
		٥٤	
		٥٣	
		11	

ليتأكد لنا أننا لم نزد شيئًا _ في الواقع _ عما عرفه العرب قبلاً في موضوع القسمة .

الفصل السادس ف استخراج الجلدر(١)

العددُ المضروبُ في نفسه يُسمَّى جذرًا في المُحاسبات ، وضِلْعًا في المساحةِ ، وشيئًا في المساحةِ ، وشيئًا في ومَالاً .

والعددُ إن كان قليلاً فاستخراجُ جذّره لا يحتاج إلى تأمّلٍ إن كان مُنطقاً ، وإن كان أصم ، فأسقط منه أقْرَبَ المجلورات إليه ، وانسب الباقى إلى مضعف جذر المستقط مع الواحدِ ، فجذرُ المسقط مع حاصلِ النسبةِ هو جذرُ الأصم بالتقريب ، وإن كان كثيرًا فضعه خلال جدولٍ كالمقسوم ، وعَلِّم مراتبه بتخطى مرتبة ، مرتبة ، مرتبة (٢) ، ثم اطلب أكثر عدد من الآحاد ، وإذا ضُرب فى نفسه ونقص الحاصل عا يحاذى العلامة الأخيرة ، ومما عن يساره أفناه أو بنى أقل من المنقوص منه ، فإذا وجدته وضعته فوقها وتحتها بمسافة ، وضربت التحتانى فى الفوقانى ، ووضعت الحاصل تحت العددِ المطلوبِ جذرُه بحيث يُحاذى آحادُه المضروبَ فيه ، ونقصته مما عاذيه ، وممثا عن يساره ، ووضعت الباق تحته بعد الفاصلة ، ثم تزيد الفوقانى على التحتانى ، وتنقل الجميع إلى اليمين بمرتبة ، ثم تطلب أعظم عددٍ كذلك إذا وضعته فوق العلامة الأخيرة وتحتها أمكن ضربه فى مرتبة مرتبة من التحتانى ، ونقصان الحاصل مما يحاذيه ، وممثا عن يساره ، فإذا وجدته وعملت به ما عرفت زدت الفوقانى على التحتانى ، ونقلت ما عادت العربة ، وبقات ما في السطر التحتانى إلى اليمين بمرتبة ، وإن وبقسان الحاصل مما يحاذيه ، وبقدت ما عن السطر التحتانى إلى اليمين بمرتبة ، وإن وبقد فضع فوق العلامة وتحتها صفرًا وانقل وهكذا إلى أن يتم العمل ، فا فوق لم يوجد فضع فوق العلامة وتحتها صفرًا وانقل وهكذا إلى أن يتم العمل ، فا فوق

⁽١) الجذر بفتح الجم وكسرها وبسكون الدال المعجمة أصل الشيء.

⁽٢) في المخطوطُ ١٢٥٣ .

الجدول هو الجذر ، فإن لم يبق شيء تحت الخطوط الفواصل ، فالعددُ مُنْطَقٌ ، وإن بق فأصمُّ ، وتلك البقيَّةُ كسُرُّ مخرجها ما يحصل من زيادة ما فوق العلامة الأولى مع واحد على التحتاني .

مثاله: أردنا جذر هذا العدد ١٢٨١٧٢ ، عملنا ما قلنا صار هكذا:

	٣		٥	,	٨
١	۲	۸	١	٧	۲
	٩				
	٣				
	٣	•			
		٨			
		۲	•		
		0	٦		
		٥	7		
				٦	٤
					٨
			٧ ٧	١	£
			٧	•	٨
	٣	٦	0		

وما بقى (١) تحت الخطوط الفواصل ثمانية ، فهى كسر مخرجها الحاصل من زيادة ما فوق العلامة الأولى ، وواحد على التحتاني ، أعنى ٧١٧.

⁽١) في المخطوط ١٢٥٣ :

والامتحان بضربِ ميزان الحارج في نفسه ، وزيادة ميزانِ الباقي إن كان على الحاصل ، فيزانُ المجتمع إن خَالَفَ ميزان العدد فالعملُ خطأ ، والله أعلم .

شرح : فى صدر هذا الفصل يعرَّف العاملي الجذر والضلع والشيء · كذا المجذور والمساحة والمال · ويمكن بيان ذلك مُدعَّمًا بالرموز بقصد الإيضاح على الوجه التالى :

العدد العدد مضروب في نفسه

فى المحاسبات : الجذرع الجذور (الذى يمكن حذره) ع^٢ فى المساحة : الضلع ل المساحة ل^٢ فى الجبر والمقابلة : الشيء س المال س^٢

ويبدأ العاملي بتقديم طريقة تقريبية لإيجاد الجذر التربيعي للعدد الأصم ع الذي يمكن وضعه على الصورة :

فطبقًا لمن المخطوط نحصل على اع من العلاقة المُقرَّبة :

$$\boxed{3} = (\dot{0} + \frac{1}{1 + \dot{0}}) = + \dot{0}$$

ويجىء الكلام مرة ثانية عن هذه القاعدة فى القسم الثانى من هذا الكتاب عند تحليلنا لل جاء بكتاب العاملي «الكشكول».

هذا وقد سبق لأبى بكر محمد بن الحسن الكرخى أن أورد هذه القاعدة فى كتابه «كافى الحساب» الذى ألَّفه بين سنتى ٤٠١ ، ٤٠٧ هـ (١٠١٠ – ١٠١٦م) ، وأهداه إلى الوزير أبى غالب محمد بن خلف الذى اشتهر بلقب «فخر الملك» ،

و يُنسبُ إلى الكرخى استخراجه لهذه القاعدة بطريقة جبرية ، كذلك وردت قاعدة مُشابهة فى كتاب «تلخيص أعال الحساب» لابن البيًّا المراكشي الذي عاش فى الفترة من سنة ٦٥٤ هـ إلى سنة ٧٢١ هـ (١٢٥٦ ـ ١٣٢١ م).

وجدير بالذكر أن البابليين كانوا يستعملون ــ فى استخراج الجذور العربيعية ــ القاعدة التالية :

$$\sqrt{3} = \sqrt{\dot{c}^{7} + \dot{\gamma}} = (\dot{c} + \frac{\dot{\gamma}}{7})$$

وقد وردت هذه القاعدة في كتابات محمد بن موسى الخوارزمي ، إلا أنها كانت محلاً للنقد ، فعدًّ لها الرياضيون العرب من بعده لتصبح على النحو التالى :

$$\sqrt{3} = \sqrt{\dot{c}^{\prime} + \dot{\gamma}} = (\dot{c} + \frac{\dot{\gamma}}{\dot{\gamma} + 1})$$

وهي نفس الصورة التي أشار إليها العاملي .

ويُنسب إلى أحمد بن إبراهيم الإقليدسي الذي عاش في القرن العاشر للميلاد أنه لما رأى أن :

المقدار (ن + $\frac{9}{7}$) - حسب قاعدة البابليين - يُعطى جذورًا تزيد عن القم الحقيقية ،

وأن المقدار (ن + _______) _ حسب تعديل الرياضيّين العرب _ يُعطى قيمًا أقل من الحقيقة ،

فقد اقترح قيمة وسطا بينها على النحو التالى :

$$\boxed{9 = (c^{\gamma} + \frac{1}{\gamma} = c + \frac{1}{\gamma})} + \frac{1}{\gamma} + \frac{1}{\gamma} + \frac{1}{\gamma}}$$

الباب الشاني

فى حساب الكسور

وفيه ثلاث مقدِّمات وستة فصول

المقدمة الأولى

كل عددين غير الواحد إن تساويا فمتاثلان (١) ، وإلا فإن أفنى أقلها الأكثر فمتداخلان (٢) ، وإلا فإنْ عَدَّهما ثالثُ فتوافقان (٣) ، والكسرُ الذى هو مخرجه فهو وفقها ، وإلا فتباينان (١) ، والتهاثل بيِّنُ ، ويُعرف البواق بقسمة الأكثر على الأقل ، فإن لم يبق شيءٌ فتداخلان ، وإن بق قسمنا المقسوم عليه على الباق ، وهكذا إلى أن لا يبق شيءٌ فالعددان متوافقان ، والمقسوم عليه الأخير هو العادُ لها ، أو يبق واحدُ فتباينان .

ثمَّ الكسَّرُ إِمَّا مُنْطَق ، وهو الكسور التسعة المشهورة ، أو أصم ولا يمكن التَّعبير عنه إلا بالجزء ، وكلِّ منها إمّا مُفْرد كالثلث ، وجزء من أحد عشر ، أو مكرَّرً كالثلثين وجزء بن من أحد عشر ، أو مضاف كنصف سدس ، وجزء من أحد عشر من الجزء من ثلثة عشر ، أو معطوف كالنصف والثلث ، وجزء من أحد عشر ، وجزء من ثلثة عشر ، وإذا رسمَّت الكسر ، فإن كان معه صحيح ، فارسمه فوقه ، والكسر تحته ، فوق المخرج ، وإلا فضع صفرًا مكانه ، وفي المعطوف يرسمون الواو ،

شرح : (١) العددان المتاثلان هما العددان المتشابهان من كل الوجوه أى المتساويان · كسبعةِ وسبعة ، والكسران المتاثلان هما الكسران المتساويان كربع وربع .

وفي الأصمّ المضاف من ، فالواحد ، والثلثان هكذا $\frac{1}{Y}$ ، ونصف خمسة أسداس هكذا : $\frac{1}{Y}$ و والخُمسان وثلثة أرباع هكذا : $\frac{1}{Y}$ و وجزء من أحد عشر من جزءٍ من ثلثة عشر هكذا : مأن (أو إ من $\frac{1}{1}$)(*).

(ۥ) كما في المخطوط ١٢٥٣ .

- (٣) العددان المتوافقان هما العددان اللذان يقبلان القسمة على عدد ثالث ، هو أحد عواملها بالطبع ، مثال ذلك العددان ٣ ، ٩ فإنها يقبلان القسمة على ٣ وبالتالى فالعدد ٣ عامل مشعرك بينها ، أى أحد العوامل الأولية (الأضلاع) لكل منها.
- (٤) العددان المتباينان هما العددان المختلفان اللذان لا يشعركان فى عامل من عواملها الأولية ، وبالتالى ليس لها عامل مشعرك إلا الواحد ، مثال ذلك العددان ١٩ ، ١٩ .

المقدمة الثانية

عزجُ الكسرِ أقلُ عدد يصحُ منه ذلك الكسر ، فمخرجُ المُفرد ظاهر ، وهو بعينه عزج المكرّر . وعزجُ المضاف مضروبُ مخارج مُفرداته بعضها في بعض ، أمّا المعطوفُ فاعتبر مخرجي كسرّين منه ، فإن تباينا ، فاضرب أحلتهما في الآخر ، أو توافقا فاضرب وفْقَ أحدِهما في الآخر ، أو تداخلا فاكتف بالأكثر ، ثمّ اعتبر الحاصل مع مخرَج الكسر الثالث ، واعمل ماعرفت وهكذا وهكذا (١١) ، فالحاصل هو المطلوبُ ، فني تحصيل مخرج الكسور التسعة تضرب الاثنين في التّلثة للتباين ، والحاصل في نصف الأربعة للتوافق ، والحاصل في الحمسة للتّباين ، والستة داخلة في الحاصل في ربع الثبانية ، والحاصل في ربع الثبانية ، والحاصل في ثلث التسعة للتوافق ، والعشرة داخلة في الحاصل في ربع الثبانية ، والحاصل في ثبت التسعة للتوافق ، والعشرة داخلة في الحاصل ، وهو ألفان وخمسائة وعشرون فاكتف به وهو المطلوب (٢) .

تتمَّة:

ولك أن تعتبر مخارج مفرداته ، فما كان منها داخلاً فى غيره فأسقطه واكتف بالأكثر . وماكان متوافقًا فاستبدل به وفقه ، واعمَلُ بالوفق ، كذلك ليثول المخارج الباقية إلى التباين ، فاضرب بعضها فى بعض ، والحاصل هو المطلوب .

في المثال تسقطُ الاثنين ، والثّلاثة والأربعة والخمسة لدخولها في البواق ، والستّة تُوافِق الثّيانية بالنّصف ، فاستبدل بها نصفها ، وهو داخل في التّسعة فأسقطه ، والثّيانية توافق العشرة بالنّصف ، فاضرب خمسة في الثمانية ، والحاصل في السّبعة ، والحاصل في التّسعة ليخرج المطلوب .

⁽١) في المخطوط ١٢٥٣.

⁽٢) راجع الشرح في نهاية المقدمة.

لطيفية:

يحصلُ مخرجُ الكسور التسعة من ضرب أيّام الشهر في عدَّة الشَّهُور، والحاصل في أيام الأسبوع، ومن ضرب مخارج الكسور التي فيها حرفُ العين بعضها في بعض، وسُيْل أميرُ المؤمنين عليَّ رضي الله عنه، عن (١١) ذلك، فقال اضرب أيَّام أسبوعِك في أيَّام مستك (٢).

(١) في المخطوط ٧٥٣ : من .

شرح: (۲) فى هذه واللطيفة والعامل لإيجاد مخرج الكسور التسعة ، أى لا يجاد القاسم المشمرك الأصغر لهذه الكسور التسعة ، ولنبين أولاً المقصود بإيجاد القاسم المشمرك الأصغر ، فنفرض أن المطلوب مثلاً هو جمع الكسرين $\frac{1}{V}$ ، $\frac{1}{V}$ ، فنبذا بتوحيد مخرجى الكسرين بأن نُحوَّل كلاً من الكسرين إلى كسر مخرجه (أى مقامه) ستة (أى 7×9 حاصل ضرب مخرجى الكسرين) ، فيصير الكسران : $\frac{1}{V}$ ، $\frac{1}{V}$ ، وفي هذه الحالة يتيسر الجمع فتكون النتيجة $\frac{1}{V}$ ، وعملية توحيد مخرجى الكسرين المخسرين المخرجين فى صورته العامة ، وتقتضى إيجاد ما نسميه بالقاسم المشمرك وهو حاصل ضرب المخرجين فى صورته العامة ، ولا أنه مع تعدد الكسور وبالتالى تعدد محارجها فإن إيجاد القاسم المشمرك بهذه الكيفية على بساطتها – لا يعطينا أصغر قاسم مشعرك : ولنوضح ذلك بمثال فتقول إن المطلوب مثلاً هو حاصل جمع الكسور $\frac{1}{V}$ ، $\frac{1}{V}$ ، $\frac{1}{V}$ ، $\frac{1}{V}$ ، فن الميسور أن نقول إن القاسم مثلاً عشمركاً أصغر من هذا القاسم ، وبالتالى فإن المجاده يؤدى إلى تبسيط أكم للعمليات الحاصة بالكسور ، ولذلك نقول إن الخارج الأربعة هى على التوالى :

ولذلك فإن القاسم المشعرك الأصغر يكون حاصل ضرب الأعداد الأولية مرفوعة إلى أعلى قوة لها ، فنجد مثلاً أن الاثنين في المخرجين الأوّلين موجودة في المخرج الثالث فيمكن الاكتفاء به عن العامل الأوّلي ٢ ، كذلك فإن الثلاثة في المخرج الثاني موجودة ضمن المخرج الرابع فيا يخص العامل ع

وبإمعان النظر فى مخارج هذه الكسور التسعة نجد أن المخرج ٨ يكفينا بالنسبة للعامل الأولى ٣ ، كذلك الأولى ٢ ، كم أن المخرج ٩ يكفينا أيضًا بالنسبة للعامل الأولى ٣ ، كذلك فالمخرجان ٥ - ٧ بمثلان العاملين الأولين ٥ ، ٧ ، وبذلك يكون مخرج الكسور التسعة (أى القاسم المشترك الأصغر) هو:

أى أن مخرج الكسور التسعة هو : ٣٠ × ١٢ × ٧

أى : «عدد أيام الشهر × عِدَّة الشهور (عدد الشهور في السنة) × عدد أيام الأسبوع» وهي القاعدة التي وردت في «لطيفة» العاملي.

وكذلك فقول أمير المؤمنين عَلَىًّ كَرَّم الله وجهه عن مخرج الكسور التسعة : «اضرب أيَّامَ أسبوعِك في أيَّامٍ سَتَتِك » قول غاية في الصحة (٧ × ٣٦٠).

ورد أيضًا في «لطيفة» العاملي أنَّ عزج الكسور التسعة يحصل من ضرب مخارج الكسور التي فيها حرف العين بعضها في بعض ، وهو قول صحيح أيضًا ، حيث إن الكسور التي فيها حرف العين هي : الرَّبع ، والسُّبع ، والتُّسع ، والعُشْر ، وحاصل ضرب محارج هذه الكسور الأربعة هو : ٤ × ٧ × ٩ × ١٠ = ٣٦٠ × ٧ . من هذا تتبين صِحَة ما جاء في هذه «اللطيفة».

المقدمة الثالثة

فى التجنيس والرَّفْع

أمَّا التَّجنيسُ فجعلُ الصحيح كُسُورًا من جنسِ كَسْرٍ مُعَيَّن ، والعملُ فيه إذا كانَ مع الصحيح كسُرُ أنْ تضرِبَ الصَّحيحَ في مخرج الكسْر ، وتزيد عليه صورة الكسْرِ ، فيجلَّسُ الاثنين والرُّبع ِ تِسْعَةً ، ومجلَّسُ السَّلَةِ وثَلَيْةِ أَخاسٍ ثَلَيْةٌ وثلثون ، ومجلَّسُ الأربعةِ وثُلُث ِ سُبْع خمسةٌ وثمانون .

وأمَّا الرَّفعُ فجعْلُ الكسُور صِحاحًا ، فإنْ كان مَعَنَآ كسُّرُ عددُه أكثر من مخرجه قسمناه على مخرجه ، فالحارجُ صحيحٌ ، والباقى كسُرُّ من ذلك المخرج . فرفوعُ خمسةِ عشر رُبْعًا (١) ثَلَثةٌ وثَلَثةُ أرباع .

(١) ناقصة في المخطوط ١٢٥٣.

شرح : يُقصد بالتجنيس جعلُ الصحيح والكسرِ المصاحب له من جنس واحد ، وذلك بالتعبير عنها على هيئة كسرين لها نفس مَخْرج الكسر ، ويسوق العاملى ثلاثة أمثلة لذلك نبيّنها مشروحة فها يلى :

 $\frac{1}{2}$ $\frac{1$

كذلك ٣٣ = ٣٠ + ٣ = ٥ × ٦ + ٣ = ٦ ٣ كذلك

فالمجتس هنا ٣٣.

وفى المثال الثالث : $\frac{1}{V}$. $\frac{1}{V}$ = ξ $\frac{1}{V}$. $\frac{1}{V}$ الثالث الثالث : $\frac{1}{V}$.

 $\frac{\lambda}{1} + \frac{\lambda}{1} = \frac{\lambda}{1} + \frac{\lambda}{1} = \frac{\lambda}{1}$ فالمجتس ۸٥.

أمَّا الرفع فهو تحويل الكسر الذي يزيد فيه عدده (أي بسطه) على مخرجه إلى عدد صحيح وكسر · ويورد العاملي لذلك مثالا هو :

الفصل الأول ف جمع الكسور وتضعيفها

يُؤخذُ من المخرج المشتركِ مجموعُها أو مُضَعّفُها ، ويُقْسَم عددُها إن زاد عليه (١) ، فالحارجُ صحاحٌ والباقى كسورٌ منه ، وإن نقص عنه نسِبَ إليه ، وإنْ ساواه فالحاصل وَاحدٌ ، فالنّصفُ والثّلثُ والرّبعُ واحدٌ ونصفُ سُدسٍ ، والسّدسُ والثّلُثُ نصفٌ ، والسّدسُ والثّلثُ واحدٌ ، وضِعْفُ ثلثة أَخاسٍ واحدٌ وخمسٌ .

الفصل الثانى ف تنصيف الكسور وتفريقها

أمّا التنصيفُ فإنَّ كان الكسرُ زوجًا نَصّفتَه ، أو فردًا ضعّفت المخرج ، ونسبّت الكسر^(٢) إليه وهو ظاهرٌ .

وأمّا التَّفريقُ فتنقص أحدَهما من الآخر بعد أخذهما من المخرج المشترك ، وتنسبَ الباقى إليه ، فإنْ نقصتَ الرُّبعَ من الثّلث بنى نصفُ سُدُسٍ .

الفصل الثالث في ضرب الكسور

إن كان الكسر في أحد الطرفين فقط مع صحيح أو بدونه ، فاضرب المجنّس أو صورة الكسر في الصحيح ، ثمّ اقسم الحاصِل على المخرج أو انسبه منه ، فني ضرب اثنين وثلثة أخاسٍ في أربعةٍ ، المجنّس في الصحيح ، اثنان وخمسون ، قسمناه على خمسةٍ ، خرج عشرةٌ وخُمسان ، وفي ضرب ثلثة أرباعٍ في سبعةٍ ، قسمنا أحدًا وعشرين على أربعةٍ خرج خمسةٌ وربعٌ ، وهو المطلوب . وإن كان الكسر في كلا

⁽١) ناقصة في المخطوط ١٢٥٣.

⁽٢) في المخطوط ١٢٥٣ : الكسور .

الطرفين والصحيح معها ، أو مع أحدهما أو لا ، فاضرب المجنس في المجنس ، أو في صورة الكسْرِ ، أو الصورة في الصورة ، وهو الحاصل الأول ، ثم المخرج في المخرج وهو الحاصل الثاني ، فاقسم الأوّل عليه ، أو انسبه منه ، فالحارج هو المطلوب ، فالحاصل الثاني ، فاقسم الأوّل عليه ، أو انسبه منه ، فالحارج هو المطلوب ، فالحاصل من ضرب الاثنين ونصف ، في ثلثة وثُلُث ، ثمآنية وثُلُث ، ومن اثنين وربع في خمسة أستاس ، واحدٌ وسبعة أثمان ، ومن ثلثة أرْبَاع في خمسة أسباع ، وربع سبع .

الفصل الرابع ف قسمة الكسور

وهى ثمانية أصناف كما يشهد به التأمّل ، والعمل فيها أن تضرب كلاً من المقسوم عليه فى المخرج المشرك ، إن كان مع كل منها كسر ، أو فى المخرج الموجود إن كان أحدهما فقط ذَاكس ، ثمّ تقسم حاصل المقسوم على حاصل المقسوم عليه أو تنسبه منه ، فالخارج من قسمة خمسة ورُبْع على ثلثة ، واحد وثلثة أرباع ، وبالعكس أربعة أسباع ، ومن السدسين على السدس ، اثنان ، كما يشهد به تعريف القسمة بما مر ، وعليك استخراج باقى الأمثلة .

الفصل الخامس في استخراج جذر الكسور

إِن كَانَ مِعَ الْكُسُّرِ صَحَيَحٌ ، جَنِّسَ لَيرَجِعِ الْكُلِّ كَسُورًا ، ثُمَّ إِنْ كَانَ الْكَسُرُ والمخرِجُ مُنطقَينَ ، قسمتَ جَذَرِ الْكَسْرِ على جَذَرِ المُخرِجِ ، أَو نَسَبَّتُه مِنَه ، فجذرُ سُنَّةٍ ورُبْع ٍ اثنان ونصفٌ ، وجذرُ أربعةِ أتساع ٍ ثُلثان .

وإن لم يكونا مُنْطَقَين ضَربْتَ الكسرَ فى المخرج ، وأخذْتَ جذرَ الحاصل بالتقريب وقسمته على المخرج ، فهي تجذير ثلثة ونصف ، تضرب سبعة فى اثنين ، وتأخذ جذرَ الحاصِلِ بالتقريب ، وهو ثلثة وخمسة أسباع ، وتقسِمَه على اثنين ليخرجَ واحدً وستَّة أسباع .

الفصل السادس ف تحويل الكسر من مخرج إلى مخرج

اضرب علدة الكسر فى المخرج المُحوَّلِ إليه ، واقسم الحاصِلَ على محرَجه ، فالحنارجُ هو الكسُّر المطلوب ، من مخرج المحوَّلِ إليه ، فلو قيل خمسة أسبَاع كم ثُمْنًا ، قسَمْتَ أربعينَ على سبعةٍ ، خرج خمسة أثمانٍ وخمسة أسباع ثمنٍ ، ولو قيل كم سُلُسًا ، فالجوابُ أربعةُ أسداسٍ وسُبْعًا سُلُسٍ .

شرح: فى هذه الفصول الستة يعرض العاملي لحساب الكسور من جمع وتضعيف وتنصيف وتفريق وضرب وقسمة واستخراج جذور وتحويل الكسر من مخرج إلى محزج .

وتقوم هذه العمليات الحسابية على فكرة إيجاد المخرج المشعرك وفيا يلى نسوق بعض الأمثلة التي أوردها العاملي للتدليل على القواعد التي ذكرها

$$1 \cdot \frac{1}{7} \cdot \frac{1}{7} = \frac{1}{7} + \frac{3}{7} + \frac{3}{7} + \frac{1}{7} + \frac{1}{7} = \frac{1}{7} + \frac{1}{7} + \frac{1}{7} = \frac{1}{7} = \frac{1}{7} + \frac{1}{7} = \frac{1}{7} = \frac{1}{7} + \frac{1}{7} = \frac{1}{7} =$$

$$\frac{1}{r} \cdot \frac{1}{r} = \frac{1}{r} = \frac{r}{r} - \frac{r}{r} = \frac{1}{r} - \frac{1}{r} (r)$$

$$\Lambda \frac{1}{m} = \frac{\gamma_0}{m} = \frac{1}{m} \times \frac{0}{\gamma} = \gamma \frac{1}{m} \times \gamma \frac{1}{\gamma} (\gamma)$$

$$\frac{1}{\lambda} \times \frac{V}{\lambda} = \frac{0}{\lambda} = \frac{0}{\lambda} \times \frac{4}{\lambda} = \frac{0}{\lambda} \times \frac{1}{\lambda}$$

$$1 \frac{\mu}{\xi} = \frac{\gamma_1}{1\gamma} = \mu \div \frac{\gamma_1}{\xi} = \mu \div o \frac{1}{\xi} (\xi)$$

$$1 \stackrel{7}{\stackrel{}{\vee}} \qquad \frac{7}{\stackrel{}{\vee}} \stackrel{1}{\stackrel{}{\xi}} = \frac{7}{\stackrel{1}{\xi}} = \frac{7}{\stackrel{1}{\xi}} = \frac{7}{\stackrel{1}{\chi}} =$$

$$\lim_{N \to \infty} \frac{\partial}{\partial x} = \frac{\partial}{\partial x} \times \frac{\partial}{\partial x} = \frac{\partial}{\partial$$

الساب الشالث

فى استخراج المجهولات بالأربعة المتناسبة

وهى مانسبة أوّلها إلى ثانيها كنسبة ثالثها إلى رابعها ، ويلزمها مساواة مُسطَّح (١) الطرفين لمسطَّح الوسطين كما بُرهن عليه ، فإذا جُهلَ أحدُ الطرفين ، فاقسم مسطَّح الوسطين على الطّرف المعلوم ، أو أحد الوسطين ، فاقسم مسطَّح الطرفين على الوسط المعلوم ، فالحارجُ هو المطلوب .

والسؤال إمّا أن يتعلّق بالزيادة والنقصان ، أو بالمعاملات ونحوها ، فالأوّل نحو أيّ عدد إذا زيد عليه رُبعُه صار ثلثةً مثلاً ، فالطريق أن تأخذ محرّج الكسر ، ويسمى المأخذ ، وتتصرّف فيه بِحَسَب السوّال ، فما انتهيت إليه يُسمَّى الواسطة ، فيحصل مَعَك معلومات ثلّث المأخذ والواسطة والمعلوم ، وهو ما أعطاه السائل بقوله صاركذا ، ونسبة المأخذ وهو الأوّل ، إلى الواسطة وهي الثاني ، كنسبة المجهول وهو الثالث ، إلى المعلوم وهو الرابع ، فاضرب المأخذ في المعلوم ، واقسم الحاصِل على الواسطة ، ليخرج المجهول ، فهو في المثال اثنان وخمسان ، وأمّا الثاني فكما لو قيل الواسطة ، ليخرج المجهول ، فهو في المثال اثنان وخمسان ، وأمّا الثاني فكما لو قيل خمسة أرطال المسعّر ، والثّالثة السّعر ، والرّطلان المثمن ، والمسؤل عنه الثّمن ، ونسبة المُسعّر إلى السّعر كنسبة المثمّن إلى التّمن ، والمسؤل الرّابع ، فاقسم مُسَطّح الوسطيْن وهو ستّة ، على الأوّل وهو التّمن ، فاقسم مُسَطّح الوسطيْن وهو ستّة ، على الأوّل وهو خمسة .

ولو قيل كم رطلاً بدرهمين ، فالمجهولُ المثمَّنُ وهو الثالث ، فاقسم مسطَّحَ الطرفين وهو عشرةً ، على الثانى وهو ثَلَثةً ، ومن هنا أُخِذَ قولهم يُضْرَب آخرُ السؤال في غير جِنْسِه ، وهذا بابٌ عظيمُ التَّفعِ فاحفظ به .

⁽١) يقصد بالمسطح حاصل الضرب.

شرح : إذا رمزنا للمقادير الأربعة المتناسبة بالرموز : ١، ب، ح، د، فإنه طبقًا للتعريف الوارد يكون :

$$\frac{1}{1} = \frac{-}{1}$$
 , is it $\frac{11^2 \text{ log}}{11^2 \text{ log}} = \frac{11^2 \text{ log}}{11^2 \text{ log}}$

ويُسمَّى الرمزان أ ، د الطرفين ، والرمزان ب ، ح الوسطين ، ولمَّا كان مُسطَّحُ (أَى حاصل ضرب) الطرفين مساويًا لمسطح الوسطين ، فإنَّ :

أ \times د = - الثانى \times الثالث . الأول \times الرابع = الثانى \times الثالث .

وبمعرفة ثلاثة من هذه المقادير الأربعة المتناسبة يمكن استخراج المقدار المجهول باستخدام هذه العلاقة .

ولقد ساق العاملي أمثلة ثلاثة نُبيِّنها فيما يلي :

المثال الأول : ماهو العدد الذي إذا أُضيف إليه رُبْعُه أصبح ثلاثةً ؟ يُحدد العاملي طريق الحل فيقول :

يؤخذ مخرج الكسر ـ وهو ٤ ـ ويُسمى « المأخذ » ، ويُتصرَّف فيه بحسب السؤال ــ أى يُضاف إليه رُبُعُه ـ فيصبح ه ، ويُسميه العاملي « الواسطة » .

فنحصل على معلومات ثلاث هي :

المأخمة = ٤

الواسطة = ٥

المعلوم = ٣

ويضع العاملي معادلته على الوجه التالى :

فیکون العدد المطلوب هو: $\frac{8 \times \%}{0} = \frac{17}{0} = \frac{7}{0} \times \%$ و بتحلیل هذا المثال یمکننا أن نظرق الحل علی الوجه التالی: $\frac{1}{3} \cdot 1 \times \text{lbace} = \%$ الی أن $\frac{0}{3} \times \text{lbace} = \text{lbale} = \%$ و باستخدام تعبیرات العاملی تکون المعادلة کما یلی: $\frac{1}{3}$ الواسطة $\times \text{lbace} = \text{lbale} = \%$ المأخذ $\frac{1}{3}$ أی أن المجهول $\frac{1}{3}$ الماحذ $\times \text{lbale} = \frac{1}{3}$ وهو ماورد فی المثال أی أن المجهول $\frac{1}{3}$

المثال الثانى : ٥ أرطال بثلاثة دراهم - رطلان بكم ؟

الأرطال الحمسة : المُسَعَّر

والدراهم الثلاثة تسمى : السُّعر

والرطلان يُسميان : المُثمَّن

والمسئول عنه هو : الثَّمن

والقاعدة هي : المسعَّر = المثمّن الشّمن الشّمن

 $\frac{Y}{\text{النمن}} = \frac{0}{m}$ فالتعويض نجد أن :

فیکون الثمن = $\frac{Y \times Y}{o}$ = $\frac{7}{o}$ درهماً

ومن الواضح أنَّ نسبة السَّعْر إلى المُسَعَّر ماهي إلا قيمة الوَّحدة ، فهي في المثال قيمة الرطل بالدراهم .

المثال الثالث: ٥ أرطال بثلاثة دراهم ، كم رطلا بدرهمين ؟ فالمجهول هنا «المُشمّن » ، فتكون المعادلة على النحو التالى :

فيكون المُثمَّن = $\frac{0 \times 7}{\pi} = \frac{1}{\pi} = \frac{1}{\pi}$ رطلا.

الباب الرابع

فى استخراج المجهولات بحساب الخطأين

تفرض المجهول ما شئت ، وتسميّه المفروض الأوّل ، وتتصرّف فيه بحسب السّؤال ، فإن طابَق فهو المطلوب ، وإنْ أخطاً بزيادةٍ أو نُقصانٍ فهو الحطاً الأوّل ، ثمّ تفرض آخرَ وهو المفروض الثانى ، فإن أخطاً حصل الخطأ الثانى ، ثمّ اضرب المفروض الأوّل في المخطأ الثانى ، وتُسمّيه المحفوظ الأوّل ، والمفروض الثانى في المخطأ الأوّل ، وهو المحفوظ الثانى ، فإنْ كانَ المخطآن زائديّن أو ناقصيّن ، فاقسم المخطأ الأوّل بين المحفوظين على الفضل بين المخطأين ، وإنْ اختلفا فمجموع المحفوظين على المخطأين ليَخرُج المجهول .

فلو قيل أيُّ عدد زيدَ عليه ثُلثاه ودرهمٌ حصل عشرةٌ . فإنْ فَرَضْته تسعةً فالخطأُ الأوّلُ ستةً واثدةٌ . أو ستةً فالمخطأُ الثانى واحدٌ زايدٌ ، فالمحفوظُ الأوّل تسعةٌ . والثانى ستّة وثلاثون . والخارجُ من قسمةِ الفضْلِ بينها على الفَضْلِ بين الخطأين . خمسةٌ وخْمْسان وهو المطلوب .

ولو قيلَ أَى عدد زين عليه رُبْعُه ، وعلى الحاصِل ثَلثَة أخاسه (١) ، ونُقِص من (٢) المجتمِع خمسة دراهم ، عاد الأوّلُ . فلو فرضْته أربعةً ، أخطأت بواحد ناقص (٣) ، أو ثمانية فبثلاثة زائدة ، وخارجُ قسمة مجموع المحفوظين [على مجموع المخطأين] (١) خمسة ، وهو المطلوب .

⁽١) في المخطوط ١٢٥٣ : أخماس.

⁽٢) في المخطوط ٣٥٣ : في .

⁽٣) ناقصة في المخطوط ١٢٥٣.

⁽٤) اضيفت ليكتمل المعنى حسب النص.

شرح : فى هذه الطريقة ـ أعنى استخراج المجهولات بحساب الحطأين ـ يجرى العمل على النحو التالى :

١ ــ تفرض أية قيمة للمجهول وتسميها المفروض الأول.

٢ ــ تعوض هذه القيمة الفرضية فى المسألة فإن طابقت كان المفروض الأول هو الإجابة المطلوبة ، وإلا فاحسب الخطأ الناشئ عن المفروض الأول ، ولتُستم هذا الخطأ بالحنطأ الأول .

٣ ـ تكرر الخطوتان السابقتان لقيمة ثانية للمجهول ، ولنسميها المفروض الثانى ،
 ولنحسب الخطأ الثانى .

٤ ــ اضرب المفروض الأول في الخطأ ، وسمَّه المحفوظ الأول .

ه ... اضرب المفروض الثانى في الحنطأ الأول - وسمه المحفوظ الثاني .

٦ إن كان الخطآن الأول والثانى متحدى الإشارة (إما الاثنان زائدين .
 أو الاثنان ناقصين) ، فاقسم الفرق بين المحفوظين على الفرق بين الخطأين تحصل على
 قيمة المجهول .

٧ إن كان الخطآن الأول والثانى مختلنى الإشارة ، فاقسم مجموع المحفوظين على مجموع الحفائين تخرج قيمة المجهول.

ولبيان صحة هذه الطريقة ، نفرض أن المسألة يمكن تمثيلها بالمعادلة الآتية :

نفرض القيمة العددية ف، للمجهول س (فتكون ف، هي المفروض الأول) . وتعوض ف، في المعادلة (١)

حيث خ، الحنطأ الأول

نكرر العمل لقيمة عددية فرضية ثانية ف٢

بطرح المعادلة (٣) من المعادلة (٢) نحصل على :

وبالتعويض بقيمة ب في المعادلة (٣) نجد أن :

$$e^{-\frac{\dot{y} + \dot{y} + \dot{y}}{\dot{y} + \dot{y} + \dot{y}}} = e^{-\frac{\dot{y} + \dot{y}}{\dot{y}}}$$

وبالتعويض بقيمتي ب ، ح (من المعادلتين ٤ ، ٥) في المعادلة (١) نحصل على قيمة المجهول س :

$$m = \frac{-\frac{\dot{\psi}}{\dot{\psi}} - \frac{\dot{\psi}}{\dot{\psi}}}{\dot{\psi}} = \frac{-\dot{\psi}}{\dot{\psi}}$$

المفروض الأول × الحطأ الثانى _ المفروض الثانى × الحطأ الأول أى أن س = ______________________الحطأ الثانى _ الحطأ الأول

وعند اختلاف الخطأين فى الإشارة · تنقلب الإشارتان السالبتان فى الصورة (البسط) والمخرج (المقام) إلى إشارتين موجبتين.

فعى المثال الأول الذى ساقه العاملي لشرح هذه الطريقة المطلوب إيجاد عدد إذا أضيف إليه ثلثاه ودرهم حصل عشرة .

فبالمفروض الأول ف
$$= 9$$
 ، یکون المجموع $9 + \frac{Y}{W} \times 9 + 1 = 11$ والمطلوب أن یکون عشرة فقط ، فیکون الحطأ الأول خ $= + 7$ وبالمفروض الثانی ف $= 7$ ، یصبح المجموع $= 7 + \frac{Y}{W} \times 7 + 1 = 11$ فالحظأ الثانی خ $= + 1$

، المحفوظ الأول = المفروض الأول ف
$$\times$$
 الحفظ الثانى خ . . . $= 1 \times 9 = 1$

وبذلك فالعدد المطلوب إيجاده =
$$\frac{77}{7} = \frac{7}{9}$$
 ه درهما

أما في المثال الثاني :

دراهم
$$\frac{1 \times N + N \times 2}{1 + N} = 0$$
 دراهم ... العدد المطلوب إیجاده

وجدير بالذكر أن طريقة «حساب الخطأين» كانت معروفة منذ بدء الحضارة العربية ، وقد كتبت فيها كتب ورسائل عديدة ، منها مؤلفات قسطا بن لوقا وأبي كامل شجاع بن أسلم الحاسب المصرى (القرن التاسع الميلادى) ، وأبي يوسف يعقوب بن محمد الرازى وأبي يوسف يعقوب بن محمد المعيصى (من علماء القرن العاشر للميلاد) ، وأبي الحسن أبي المعالى الدسكرى المنجم ، والحسن بن الهيئم (٩٦٦ - للميلاد) ، وكمال الدين بن يونس (١١٥٦ - ١٢٤٢ م) ، وذلك على سبيل المثال لا الحصر.

الباب الخامس

في استخراج المجهولات بالعمل بالعكس

وقد يُسمَّى بالتتحليلِ والتتعاكسِ ، وهو العملُ بعكْسِ ما أعطاه السَّائِلُ ، فإنْ ضَعَف فنصِّف ، أو زَادَ فانْقُصْ ، أو ضَرَب فاقسِمْ ، أو جَذَّرَ فَرَبِّعْ ، أو عكسَ فاعْكس ، مُبْتديًا من آخرِ السُّوْال ليَخرُجَ الجوابُ .

فَلُوْ قِيلِ أَيُّ عَدَدٍ ضُرِبَ فَى نفسه ، وزيدَ على الحاصل اثنان ، وضُعِّف وزيدَ على الحاصل ثلاثة دراهم ، وقُسِمَ المجتمِعُ (١) على خمسة ، وضُرب الحارج في عشرة حصل خمسون ، فاقْسِمها على العشرة ، واضرب الخمسة في مثلها وانقص من الحاصل ثلاثة ، ومن منصَّف الاثنين والعشرين اثنين ، وجَذْرُ التَّسعة جوابٌ .

ولوْقيل أَىُّ عددِ زينَ عليه نِصْفُه وأربعةُ دراهم ، وعلى الحاصل كذلك بَلَغ عشر بن فانقْص الأربَعة ثُمَّ ثُلُثَ السَّتَة عشر ، لأَنَّهُ النَّصف (٢) المزيد ، يبقى عشرةٌ وثلثان ، ثمّ انقص منه أربعةً ، ومن الباقى ثلثه يبقى أربعةً ، وأربعةُ أتُساعٍ ، وهو الجوابُ .

⁽۱) «المجموع» في المخطوط ٧٥٣.

⁽٢) فى المخطوط ١٢٥٣ : بالنصف.

شرح : في هذه الطريقة يبدأ الحل من نهاية المسألة . وتجرى الخطوات بعكس مايرد في منطوق المسألة حتى نصل بالتسلسل إلى قيمة المجهول .

المثال الأول :

المثال الثاني :

الباب السادس

في المساحة

وفيه مقدمة وثلثة فصول.

مقسكمسة

المساحةُ استعلامُ ما فى الكمِّ المتَّصلِ القارِّ من أمثالِ الواحد الخطِّى أَوْ أَبْعَاضِه ، مثلَ شِبْرٍ ونِصْفَ شِبْرٍ أَوْ كَلَيْها إِن كَان خطًّا ، أَوْ أمثال مُربَّعه كذلك إِن كَان سَطْحًا ، أو أمثال مُربَّعه كذلك إِن كَان سَطْحًا . أو أمثال مُكعّبهِ كذلك إِن كَان جِسْمًا .

فالحظُّ ذو الامتدادِ الواحد ، فمنه مستقيمٌ وهو أقصرُ الخطوط (١) الواصلةِ بين نقطتين ، وهو المرادُ إذَا أُطْلِق ، (فالخط ذو الامتداد)(٢) وأسّاؤه العشرةُ مشهورةٌ ، ولا يحيط مع مثله بسطح ، وغيرُ المستقيم منه بركاريّ وهو معروف ، وغير بركاريّ ، ولا بحث لنا عنه .

والسَّطحُ ذو الامتدادَيْن فقط ومستويه هو (٣) ما يقع الخطوط المخرجة عليه ، في جهةٍ عليه ، فإن أحاط به واحدٌ بركاريٌ فدائرةٌ ، والخطُّ المنصِّف لها قطرٌ ، وغير المُنصِّف وَترٌ لكلٍّ من القوْسين ، وقاعدةٌ لكلِّ من القطعَتَيْن ، أو قوس من دائرةِ ونصفا قطرها ملتقيين عند مركزها فَقطاعُ ، وهو أكبر أو أصغر ، أو قوسان تحديبها إلى جهة غير أعظم من نصفي دائرتين فهلاليّ ، أو أعظمَ فَنعْليّ ، أو مختلفي

⁽١) ناقصة في المخطوط ١٢٥٣.

⁽٢) ناقصة في المخطوطين ٧٥٣ . ١٧٧٣ .

⁽٣) ناقصة في المخطوط ١٢٥٣ .

التتحديب متساويان ، كل أصغر من النتصف فاهليلجي ، أو أعظم فشلجمي ، أو أعظم فشلجمي ، أو ثَلَثة مستقيمة ، فمثلث متساوى الأضلاع أو السَّاقين ، أو مختلفها ، قايم الرّاوية ومنفرجها ، وحاد الرّوايا ، أو أربعة متساوية ، فربّع إن قامَت ، وإلاّ فمعين ، وغير المتساوية مع تساوى المتقابلين مستطيل إن قامَت ، وإلاّ فشبيه المعين ، وما عداها منحرفات ، وقد يُخص بعضها باسم كذي الرَّنقة والرَّنقتين ، وقتاء (۱) ، أو أكثر من أربعة فكثير الأضلاع ، فإن تساوت قيل مُخمَّس ومُسدَّس وهكذا ، وإلاّ فذو خمسة أضلاع ، وذو ستة أضلاع وهكذا إلى العشرة فيها ، ثمّ ذو إحدى عشرة واهكذا فيها (۱) .

وقد يخص البعض باسم (٢) كالمدرّج والمطبّل (٣) ، وذى الشُّرف بضمّ الشّين.

والجسم ذو الامتدادات الثالثة ، فإن أحاطه سطح يتساوى جميع (٤) [المخطوط] (٥) المخارجة من داخله إليه فكرة ، ومنصفها من الدواير عظيمة ، وإلا فصغيرة ، أو ستة مربعات متساوية فمكتب ، أو دائرتان متساويتان متوازيتان ، وسطح واصل بينها بحيث لو أُدير مستقيم واصل بين محيطيها عليه ، ماسمة بكله فى كل الدورة فأسطوانة ، وهما قاعدتاها ، والواصل بين مركزيها سهمها ، فإن كان عمودًا على القاعدة فالأسطوانة قائمة ، وإلا فمائلة أو دائرة وسطح صَنوبري مرتفع من محيطها متضايقاً إلى نقطة بحيث لو أُدير مستقيم واصل بينها ، ماسمة لكله فى كل الدورة فمخروط قايم أو مائل ، وهى قاعدته والواصل بين مركزها والتقطة سهمة ، وإن قُطع بمستو يوازيها فما بليها منه مخروط ناقص ، وقاعدة المخروط والأسطوانة إن كانت مُضلَّعة فكل منها مضلع مثلها ، فهذه أكثر الاصطلاحات المتداولة فى هذا الفن .

⁽١) في المخطوط ١٢٥٣ : تستاء . (٤) ناقصة في المخطوطين ٧٥٣ و١٢٥٣ .

⁽٢) ناقصة في المخطوط ١٢٥٣. (٥) غير موجودة في المخطوطات الثلاثة .

⁽٣) ناقصة في المحطوط ١٧٧٣.

شرح : يتناول العاملي في الباب السادس من كتابه تعريف كُلِّ من الحَطِّ والسطح والجسم ، ويبين أنواعها المختلفة ، وكيفية تكوين الأشكال والأجسام الهندسية .

الأشكال المستوية:

تعرَّض العاملي _ في مجال الأشكال الهندسية المستوية _ للشكل الدائرى ومُتعلِّقات الدائرة من القطر والمركز والوتر والقوس والقطاع ، كذلك عرض العاملي للأشكال المكوَّنة من الأقواس كالأشكال الهلاليَّة والتَّعْليَّة والإهليلجية والشَّلجمية ، ويبين المخطوط ١٧٧٣ صور هذه الأشكال بوضوح (شكلاً ٧ ، ٨).

عرج العاملي كذلك على الأشكال ذات الأضلاع المستقيمة ، فبدأ بالأشكال المثية الأضلاع كالمربع المثية الأضلاع كالمنات بأنواعها ، وثنى بالأشكال رباعية الأضلاع كالمربع والمستطيل والمُعيَّن وشبيه المعيَّن ، وما عدا ذلك عما أسماه بالمنحرفات ، وقد خص بعض هذه المنحرفات بأسماء كذى الرّنقة وذى الرّنقتين والقثاء ، وانتهى العاملي إلى الأشكال ذات الأضلاع الكثيرة (أى أكثر من أربعة أضلاع) كذى خمسة الأضلاع (فإن تساوت سُمِّى مُخمساً) وهكذا ، وقد خُلِعَت على بعض هذه الأشكال المتعددة الأضلاع أسماء خاصة منها المدرج والمطبل وذو الشرف ، وكُلها مُبيَّنة صورها في الخطوط (شكلاً ۸ ، ۹).

الأجسام الهندسية

عُرَّفَ العاملي الجسمَ بأنَّه ذو الامتدادات الثلاثة ، فعرَّفَ بالكرة والمكتّب والأسطوانة القاعمة والماثلة ، والمخروط القامم والماثل ، وأتى بأوصافها ذاكرًا خواصّها من حيث الأبعاد وأشكال السطوح وعلاقة قاعدة الجسم بسهمه (أى بمحوره) وما إلى ذلك من صفات وخواص هندسية .

شكل (٧) الصفحة (٢٦) من مخطوط مكتبة الأوقاف الإسلامية بحلب _ رقم ١٧٧٣

شكل (٨) الصفحة (٢٧) من مخطوط مكتبة الأوقاف الإسلامية بجلب ــ رقم ١٧٧٣

مرات ويمسيرك داري سه ايندمسه امورهات مندرك ويادا ا مينها يا كاسطان خلاف ومات كان في طبيع في الانتي في كرادي الله فاعدة وانتجاعشرو المكوآ فيها وقديكم البعث بإمما فالله عاط سطح بسب وي عبيم كا رجة من داخل اليدفكر ومفسف إلدوا ينظير والافصغيرة ادمت وبعامته و فكعب ودابران مشأوكان موارنبان وسطح ومسل الدورة فأسطوانه وبها فأعدا إوالواصل مين وكزيها سهب فان في عودا على القلعدة فالأسطوانة فا يدوالا فأطاء دابرة وسطح مسنوري وتفع من محسطه باستفارة الي تعلم بحث لواديرستغير واصل بنها ما سريطر في كل الرورة في وط مايم وما ي ماعدتر والوصل ورائع والفطر سهروان فط مستولوا بعا في الميها في الميها في وط نا فعر فعادة الخرط والسطوانة ان كانت مضلعة فسكل من مسلوستيه بعذه كرا تصعله المعدا ولرجي

شكل (٩) الصفحة (٢٨) من مخطوط مكتبة الأوقاف الإسلامية بحلب ـ رقم ١٧٧٣

الفصل الأول: في مساحة السطوح المستقيمة الأضلاع

أمًّا المثلثُ فقائِمُ الزاوية منهُ يُضرَبُ أحدُ المحيطين بها في نصفِ الآخر ، ومنفرجُها بضرب العمودِ المُخرِج منها على وترها في نصفِ الوتر أو بالعكس ، وحادُّ الرّوايا بضرب (۱) مخرج من أيها عمودًا (۲) على وترها كذلك ، ويعرف أنّه أيّ الثلثة بتربيع أطول أضلاعه ، فإنْ ساوى الحاصلُ مُرتِعى الباقيين فهو قائِمُ الزاوية ، أو زاد فنفرجها ، أو نقص فالحاد ، وقد يستخرج العمود بجعل الأطول قاعدةً ، وضرب محموع الأقصرين في تفاضلها ، وقسمة الحاصل عليها ، ونقص الخارج منها ، فنصف الباق هو بُعْلُ موقع العمود عن طرف أقصرِ الأضلاع ، فأقيمٌ منه خطًا إلى الرّاوية فهو العمودُ ، فاضربه في نصفِ القاعدةِ بحصل المساحةُ .

ومن طُرُقِ مساحةِ متساوى الأضلاع ضَرْبُ مربَّع ِ ربع ِ مربَّع ِ أحدِها فى ثلثة أبدًا ، فجذرُ الحاصِل جواب .

وأمَّا المربَّعُ فاضْرِبِ أَحَلَا أَضلاعه في نفسِه .

والمستطيلُ في مجاوره .

والمعين نصفَ أحدِ قُطْرَيْه في كلِّ الآخر.

شرح: خصَّص العاملي هذا الفصل لبيان كيفية إيجاد مساحة الأشكال المستوية ذات الأضلاع المستقيمة كالمثلث بأنواعه والمربع والمستطيل والمُعيَّن والأشكال الرباعية الأخرى والأشكال كثيرة الأضلاع، وفي هذه الأخيرة يُلجأ عمومًا إلى تقسيم الشكل إلى مثلثات تُعيَّن مساحاتها المنفردة ثم تُجمع لتعطى مساحة الشكل المطلوب.

⁽١) في المخطوط ٧٥٣ : تضربه .

⁽٢) ناقصة في المخطوط ٧٥٣.

وباقى ذوات الأربعة ، تقسم مُثلّثين ، فمجموعُ المساحَتَيْن مساحةُ المجموعِ . ولبعضها طرقٌ خاصَّةٌ لا تسَعُها الرسالةُ .

وأمَّا كثيرُ الأضلاع ِ فالمسدَّس والمُتمَّن فصَاعدًا من زوج الأضلاع تضرب نصف قطره (١) في نصف مجموعها ، فالحاصلُ جوابُ ، وقطرُهُ الواصلُ بين منتصنى مُتقابليّه ، وما عداها يُقَسَّمُ بمثلَّنات ويُمسْحُ ، وهو يعمّ الكلَّ ، ولبعضها طُرق كذوات الأربعة .

الفصل الثانى فى مساحةِ بقيّة السُّطوح

أمَّا الدَّائِرةُ فطبّق خَيْطًا على مُحيطها ، واضْرِب نصف قطرها فى نصفِه ، أو الْقِ من مُربَّع قطرها فى نصفِه ، أو الْق من مُربَّع قطرها سُبْعَه (ونصف سُبْعِه) (٢) ، أو اضْرِب مُربَّع القطرِ فى أحد عشر ، وإنْ ضربت القطرَ فى ثلثة وسُبْع حصل المحيط ، أو قسمت المجيط عليه خرج القطرُ .

وأمَّا تُطَّاعاها فاضْرِب نصفَ القطرِ في نصفِ القوْسِ .

وأمَّا قطعتاها فحصّل مركزيها وكمِّلها قطّاعَيْن ليحصل مثلّثُ فانقصه من القطّاع الأصغر ليبقى مساحة الصّغرى ، أو زِدْه على الأعظم ليحصل مساحة الكبرى .

وأمَّا الهلاليُّ والنعليُّ فَصِلْ طرفيْها ، وانقص مساحة القطعةِ الصُّغرى من الكبرى .

وأمَّا الاهليلجيّ والشَّلجمّي فاقسمها قطعَتيْن .

وأمَّا سطحُ الكُّرةِ فاضْرِب قطرهَا في مُحيطِ عظيمتها ، أو مُرَبَّع قطرها في أربعةٍ ،

⁽١) فى المخطوط ١٢٥٣ : قطرها .

⁽٢) ناقصة فى المخطوط ١٢٥٣.

وانقص من الحاصِل سُبْعَهُ ونِصْفَ سُبْعهِ ، ومساحةُ سطح (١) قطعتها تُساوى مساحةَ دائرةِ نصف قطرها يُساوى خطًّا واصلاً بين قُطبِ القطعة ومُحيطِ قاعدتها .

وأمَّا سطحُ الأسطوانةِ المستديرةِ القائمةِ ، فاضْرِبْ الوَاصلَ بين قاعدتها الموازى لِسهْمِها في محيط القاعدة .

وأمًّا سطحُ المخروطِ المستديرِ القائِمِ ، فاضرب الواصلَ بين رأسهِ ومُحيطِ قاعدتِه في نصفِ مُحيطها .

وما لم يُذكر من السُّطوحِ يُستعان عليه بما ذُكِر .

(١) ناقصة في المخطوط ١٧٧٣.

شرح: يختص الفصل الثانى بإيجاد مساحة الدائرة وقطّاعيها وقطعتيها . كذا مساحة الأشكال الهلالية والنعلية والإهليلجية والشلجمية. ويعرج العاملي بعد ذلك إلى تعيين مساحة أسطح الأجسام الهندسية . فيعرض لسطح الكرة . وسطح الأسطوانة المستديرة القائمة . وسطح المخروط المستدير القائم .

الفصل الثالث ف مساحة " الأجسام

أمَّا الكرةُ فاضْرِب نِصفَ قطرِها فى ثُلْث سطحها ، أو الْقِ من مكعَّب القطر سُبْعَهُ ونِصْفَ سُبْعِهِ ، ثمّ من (١) الباقى كذلك ، وأمَّا قِطْعَيِهَا (٢) فاضْرب (٣) نِصْفَ قُطرِ الكرةِ فى ثلث سطح ِ القطعةِ .

وأمَّا الأسطوانةُ مطلقًا ، فاضرب ارتفاعَها في مساحةِ قاعدتها .

وأمَّا المخروطُ التَّامُ مطلقًا ، فاضْرب ارتفاعه فى ثُلث مِسَاحة قاعدتِه ، وأمَّا المخروطُ التَّامُ مطلقًا ، فاضْرِب قطرَ قاعدتِه العظمى فى ارتفاعِه ، واقْسِم المخروطُ التَّاقصُ المستديرُ ، فاضْرِب قطرَ قاعدتِه العظمى ارتفاعُه لو⁽¹⁾ كان تَامَّا ، الحاصلَ على التَّفاوت بين قُطْرى القاعدتين يحصل ارتفاعُه لو⁽¹⁾ كان تَامَّا ،

(١) في المخطوط ١٢٥٣ : و.

(٢) فى المخطوط ١٢٥٣ : قطعتاها .

(٣) ناقصة فى المخطوط ١٢٥٣.

(٤) في المخطوط ١٢٥٣ : إن.

ه يعني بها الحجم وليس مساحة السطح . ويبدو أن المُصنّف يستعمل كلمة المساحة في معني القياس .

شرح : يقصد العاملي في هذا الباب إلى تعيين أحجام الأجسام الهندسية المنتظمة ، فيعين أحجام الأجسام المألوفة كالكرة والأسطوانة ، والمخروط النام ، والمخروط الناقص المستدير ، كذا حجم المضلّع .

وفى الواقع فإنَّ ما ذكره العاملى فى الباب السادس لم يأت فيه بجديد حيث إن المعلومات التى أوردها فيه كانت معروفة تمامًا من قبل لاسيا وأن الإغريق قد سبق وأن أفرغوا جانبًا كبيرًا من جهدهم الفكرى فى مجال الهندسة من أشكال مستوية وأجسام منتظمة ، ولعلَّ مؤلفات إقليدس تقف خير شاهد على سَبْقِ الإغريق فى هذا المضار.

والتّفاضُل بين ارتفاعي التّام والنّاقصِ ارتفاع المخروطِ الأصغرِ المُتمِّم له ، فاضْرب ثُلثه في مساحة التامّ. ثُلثه في مساحة القامدة الصّغرى يَحصل مساحته ، فاسْقطها من مساحة التّامّ.

وأمَّا المضلَّعُ فاضْرب ضلعًا من قاعدتهِ العظمى فى ارتفاعه ، واقْسِم الحاصِلَ على التَّفاضُل بين أحد أضلاعه (١) وآخر من الصغرى ليحصل مساحةُ التَّام ، وكمَّل العَمَلَ .

وبراهينُ هذه الأعمال مُفصَّلة (٢) في كتابنا الكبير المُسَمَّى «ببحر الحساب » وفقنا الله تعالى لا تمامه .

⁽١) في المخطوط ١٢٥٣ : أضلاعها .

⁽٢) ناقصة في المخطوط ١٧٧٣.

الباب السابع

فيما يتبع المساحات من وزن الأرض لإجراء القنوات ، ومعرفة ارتفاع المرتفعات ، وعروض الأنهار ، وأعماق الآبار

وفيه ثَلَثْة فصول .

الفصل الأوّل : في وزن الأرض لإجراء القنوات

اعمل صفحة مثلّة (۱) من نحاس ونحوه متساوية السّاقين ، وبين طرفى قاعدتها عُرُوتان ، وفي موضع العمود منها خيطً رقيق مُثقّل ، واسلكها في منتصف خيط ، وضع طرفيه على خشبتين مقوّمتين متساويتين مُعْتدلتين بالثّقالتين ، والجلاجل بيدى رَجُلَيْن بينها بقدر (۲) الخيط ، وقد جرت العادة بكوْنِ الخيطِ خمسة عشر ذراعًا بذراع اليد ، وكلٌ من الخشبتين خمسة أشبار ، وانظر إلى (۳) الشّاقول ، فإن انطبق خيطه على زاوية الصّفيحة (٤) فالموقفان متساويان ، وإلاّ فَنرّل الخيط عن رأس الخشبة إلى أن يحصل الانطباق ، ومقدارُ الشّرول (و) (٥) هو الرّيادة ، ثمّ انقل أحد الرّجُلَين إلى الجهة التي تريد وزنها ، وتحفظ كلا (١) من الصّعود والنتزول على حدة ، الرّجُلَين إلى الجهة التي تريد وزنها ، وتحفظ كلا (١) من الصّعود والنتزول على حدة ، وتلقى القليل من الكثير ، فالباقى تفاوت المكانين ، فإن تساويا شقّ إجراء الماء ،

⁽١) ناقصة في المخطوط ٧٥٣. الصفحة.

⁽٢) في المخطوط ٧٥٣: مقدار. (٥) زائدة في المخطوط ٧٥٣.

⁽٣) ناقصة في المخطوط ١٢٥٣ . (٦) ناقصة في المخطوط ١٧٧٣ .

وإلاَّ سَهُل أو امتنع ، وإن شئت فاعمل انبوبةً ، واسَّلكها فى الخيطِ ، واسْتَعِن بالماء واسْتَعِن بالماء واسْتَعِن بالماء واسْتَعِن بالماء والسَّفيحة (١١) .

طريق آخر

قف على البئر الأوَّل ، وضَعْ عَضادَةَ الاسطرلاب على خطِّ المشرقِ والمغربِ ، ويأخذُ آخر قصبةً يساوى طولُها عُمقَه ، ويذهب فى الجهةِ التى تريدُ سَوْقَ الماء إليها ناصبًا لها ، (فانظر إليها) (٢) إلى أن ترى رأسها من الثقبتين ، فهناك يجرى الماءُ على وجه الأرضِ ، وإن بعدت المسافةُ بحيث لا ترى رأسها ، فاشعل (٣) فيها سِراجًا ، واعمل ذلك ليلاً .

شرح: يعرض العاملي في هذا الفصل طُرقًا محتلفة لإيجاد فرق المنسوب (أى فرق الارتفاع) بين موضعين على الأرض ، وقد عبَّر العاملي عن هذه العملية «بوزن الأرض » ، وتعتبر عملية أساسية لمعرفة مدى الانحدار في الأرض حتى يمكن شق القنوات لينساب الماء من الموضع العالى إلى الموضع المنخفض من الأرض ، إذ أنه لوكان الموضعان المختبران عند مستوى واحد لامتنع شق القنوات.

فيى الطريق الأول _ ويوضحه الرسم المبين بالمخطوط ١٧٧٣ (شكل ١٠) _ يُستعان بصفيحة مثلثة متساوية الساقين مُعلَّقة بحيث يكون رأس المثلث إلى أسفل وقاعدته موازية للخيط الواصل بين قائمين خشبيين متساويين ، ويبين وضع الصفيحة المثلثة خيط الشاقول المثبت عند منتصف الحنيط المستعرض الواصل بين القائمين ، ومن المعروف أن خيط الشاقول (خيط رفيع يحمل ثقلاً عند طرفه السفلي ويتجه _ بالجاذبية الأرضية _ نحو سطح الأرض) يتخذ دومًا وضعًا رأسيًّا ، فعند انطباق خط التماثل في الصفيحة على خيط الشاقول يكون موقعا للقائمين الجانبيين في مستوى أفقي واحد ، أمَّا الصفيحة على خيط الشاقيل يجرى إنزال الحنيط المستعرض الواصل بين القائمين حتى يتم =

⁽١) في المخطوط ١٧٧٣ : الصفحة .

⁽٢) ناقصة في المخطوطين ٧٥٣ - ١٧٧٣ .

⁽٣) في المحطوط ١٢٥٣ : فاشتعل.

انطباق خط تماثل الصفيحة (الخط المُسقط من رأس المثلث المتساوى الساقين على قاعدته) على خيط الشاقول ، وفى هذه الحالة يكون مقدار إزاحة الحيط المستعرض عن موضعه الأصلى عند أحد القامحين مُساويًا لفرق المنسوب بين موضعى القائمين .

يذكر العاملي كذلك طريقين آخرين «لوزن الأرض» تستخدم في أحدهما أنبوبة تُسلَكُ في الحيط مع الاستعانة بالماء على حد تعبيره ، ولعل العاملي يشير هنا إلى ما نعرفه اليوم بميزان الماء ، أما الطريق الثالث الذي أشار إليه العاملي فإنَّه يُستعان فيه بجهاز الرَّصد المعروف بالاسطرلاب.



الفصل الثانى: في معرفة ارتفاع المرتفعات

إِنْ أَمَكَنَ الوصولُ إِلَى مسقط حجرها ، وكانت (١) في أَرْضٍ مستوية ، فانصب شاخصًا ، وقِفْ بحيث يَمرُّ شُعَاعُ بصَرك على رأسه إلى رأس المرتفع ، ثمّ امسح من موقفك إلى أصله ، واضرِب المجتمِعَ في فضْلِ الشَّاخِصِ على قامتك ، واقسم الحاصل على ما بين موقفك وأصلِ الشَّاخِصِ ، وزِدْ قامتك على الحارج ، فهو المطلوب .

طريق آخو

ضَع على الأرض مرءاةً بحيث ترى رأسَ المرتفع فيها ، واضرب مَا بينها وبين أصله في قامتك ، واقْسِم الحاصل على ما بينها وبين موقفك ، فالحارجُ هو الارتفاعُ.

طويق آخو

انصب شاخصًا ، واستعلم نسبةَ ظِلَّه إليه ، فهي بعينها نسبةُ ظلِّ المرتفع إليه .

طريق آخر

استعلم قدر الظلِّ وارتفاع الشمس مه (۲) ، فهو قدر المرتفع .

طريق آخر

ضَعْ شَطِيّة الأسطرلاب (٣) على مه (٤) ، وقف بحيث ترى رأس المرتفع من

⁽١) في المخطوط ١٢٥٣ : كان.

 ⁽٢) كذا في الأصل ، وفي هامش المخطوط ١٢٥٣ كُتب أمامه «خمسة وأربعون» . ولعل هذا الاختصار يُعبِّر
 عن «منتصف قائمة» مستعينًا بالحرفين الأول والأخير.

⁽٣) في المخطوط ١٢٥٣ : الارتفاع.

⁽٤) نود الإشارة هنا إلى أن العرب قد استعملوا فى كتاباتهم بعض اختصارات للكلمات التى يتكرر ورودها ، فمن أمثال هذه الكلمات المختصرة : المص للمصمّف ، وظ لكلمة ظاهر ، ومم لكلمة ممكن ، وح للمُصَحّح ، ومع لكلمة محال ، ويق لكلمة يُقال ، والمط للمطلوب ، وغيرها كثير.

الثُّقبتين ، ثمَّ امسح من موقفك إلى أُصْلِه ، وزدْ قامتك على الحاصل ، فالمجتمِعُ هو المطلوب .

وبراهين هذه الأعال مُبَيّنةً في كتابنا الكبير.

ولى على الطريق الآخر(١) برهانٌ لطيفٌ لم يسبقني أحدٌ إليه ، أوْردته في تعليقاتي على فارسيّة الاسطرلاب:

وأمًّا مالاً يمكن الوصولُ إلى مسقطِ رأسهِ (كالجبال ، فابصر (٢) رأسه) (٣) من الثُّقبتين ، ولاحظ الشُّطِّيةَ التُّحتانيَّة على أيّ خط ^(٤) من خطوط الظلِّ وقَعَتْ ، واغَلَمْ موقفك وأدرْها إلى أن يزيدَ أو ينقص قدمٌ أو اصبعٌ ، ثمّ تقدَّمْ أو تأخَّر إلى أنْ تُنْبَصِر (٥) رأْسَه مرَّةً أخرى ، ثمَّ امسح ما بين موقفيك (٢) ، واضربه في سبعة ، أو اثنى عشر ، بحسب الظِّلِّ ، فالحاصِلُ مع قدْرِ قامَتِك ، وهو المطلوب .

(٤) ناقصة في المخطوطين ٧٥٣ ، ١٧٧٣ .

(١) ناقصة في المخطوط ١٧٧٣.

(٥) في المخطوط ١٢٥٣ : تنظر.

(٢) في المخطوط ١٧٧٣ : فانظر.

(٦) في المخطوط ١٧٧٣ : موقفك.

(٣) ناقصة في المخطوط ١٢٥٣.

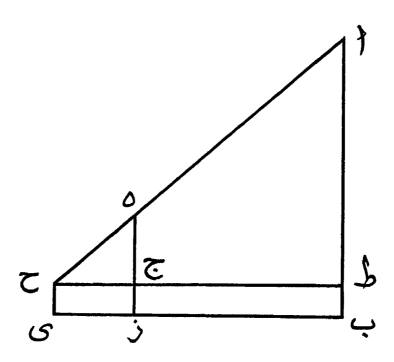
شرح : يتناول العاملي في هذا الفصل تعديد الطرق التي يمكن بها تحديد ارتفاع مرتفع ما .

فعي الطريق الأول يُستعان بشاخص ويتم الرصد بحيث يمر شعاع بصر الراصد برأس الشاخص ورأس المرتفع في آن واحد ، ثم يتم تحديد المسافات بين المرتفع والشاخص وموقف الراصد على ما هو وارد بمتن المخطوط .

هذا وقد وجدنا في هامش المخطوط ١٢٥٣ برهانًا لهذا الطريق في تعيين ارتفاع المرتفع نورده بلفظه فما يلي :

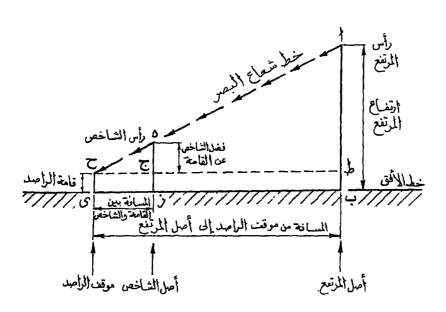
«بُرهانه على ما أوردناه في كتابنا الكبير (يقصد كتاب العاملي : «بحر الحساب» الذي يبدوا أنه لم يُكتب له أن يتم) :

نفرض المرتفع اب ، والشاخص ٥ز ، والقامة حيى ، والثلثة أعمدة على خط ی زب وهو الأفق ، وح ٥ الحط الشعاعی ، ولنخرج من خط ح ی حج ط ۔۔



شكل (۱۱) تعيين ارتفاع مرتفع بالاستعانة بشاخص (برهان العاملي)

= موازيًا للأفق ، وكل من سطحى حج ، زب (فى المخطوط : ح ز ج ب ، وهو تحريف من الناسخ) يتساوى متقابلان يشكل لد" من أولى الأصول ، وفى مثلنى ح ج ه ، حطا زاوية ح مشعرك ، وزاويتا ج ، ط قائمتان يشكل كط من الأولى ، وزاويتا ح ه ج ، حاط متساويتان أيضًا فيشكل ى " من السادس ، يكون نسبة ح ج [إلى ح ط] _ وهو ما بين موقفيك [والشاخص] وأصل المرتفع _ كنسبة ج ٥ _ وهو فضل الشاخص على قامتك _ إلى اط وهو المجهول . فإذا ضربت أحد الوسطين فى الآخر وقسمت الحاصل على الطرف المعلوم ، خرج اط المجهول ، فأضف إليه قامتك المساوية لـ ب ط يحصل المط (يقصد المطلوب) . » (* كذا فى هامش المخطوط) . المساوية لـ ب ط يحصل المط (يقصد المطلوب) . » (* كذا فى هامش المخطوط) . ويمكن تتبع هذا البرهان بالرجوع إلى شكل (١١) . ونشرح هذا الطريق بالرسم المبيّن تاليه مستخدمين نفس الرموز التي استخدمها العاملي فى برهانه (شكل ١٢) . =



شکل (۱۲) تعیین ارتفاع مرتفع برصد رأسی المرتفع وشاخص

 $\frac{d}{dt} = \frac{d}{dt}$ ويتضح من تشابه المثلثين أطح، ه ج.ح أن $\frac{d}{dt} = \frac{d}{dt}$

أى أن : الفرق بين ارتفاع المشاخص وقامة الراصد = _______ =

المسافة من موقف الراصد إلى أصل المرتفع المسافة من موقف الراصد إلى أصل الشاخص

فيكون ارتفاع المرتفع = المسافة من موقف الراصد إلى أصل المرتفع × الفرق بين ارتفاع الشاخص وقامة الراصد المسافة من موقف الراصد إلى أصل الشاخص

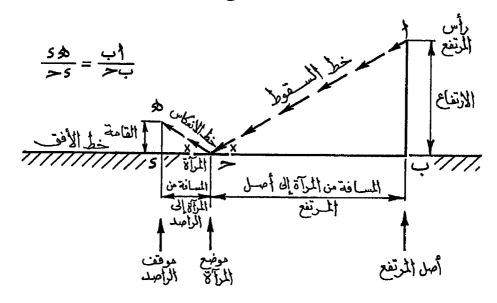
+ طول قامة الراصد

وفى الطريق الثانى يلجأ الراصد إلى مرآة يضعها على الأرض ، ويبعد عنها فى الطرف المعاكس للمرتفع حتى يرى رأس المرتفع ، ويبين شكل (١٣) الفكرة التى تقوم عليها هذه الطريقة مع برهانها الهندسي .

ولما كان خط السقوط وخط الانعكاس عن المرآة يصنعان زاويتين متساويتين مع خط الأفق ، فإن المثلثين ابج ، هدح مثلثان متشابهان ، ومنه نحصل على العلاقة : أ ب هم ع العلاقة : أ ب هم ع العلاقة : أ ب هم ع العلاقة : ال

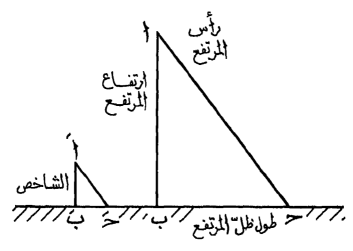
أى أن : المسافة من المرآة إلى أصل المرتفع المسافة من المرآة إلى موقف الراصد وبذلك يكون ارتفاع المرتفع =

طول قامة الراصد × المسافة من المرآة إلى أصل المرتفع المسافة من موضع المرآة إلى موقف الراصد



شكل (۱۳) تعيين ارتفاع مرتفع باستخدام مرآة مستوية

أما فى الطريق الثالث فإنه يُستعان بقياس طول ظلِّ المرتفع فى تحديد ارتفاعه على أساس أن نسبة طول ظل المرتفع إلى ارتفاعه تساوى نسبة طول ظل المخص معين إلى ارتفاعه . ويبين من شكل (١٤) أن هناك تشابها فى المثلثين الخاصين بالمرتفع والشاخص .



شکل (۱۶) تعیین ارتفاع مرتفع بطریق قیاس الظلً

أى أن ارتفاع المرتفع <u>ارتفاع الشاخص</u> طول ظل الشاخص طول ظل الشاخص

وبقياس ارتفاع الشاخص وطول ظله ، كذلك قياس طول ظل المرتفع فإنه بالتعويض في المعادلة المتقدَّمة بمكن تعيين ارتفاع المرتفع ، ومن الواضح أنَّه يُشعرط في هذه الطريقة إمكان قياس ظل المرتفع .

أما الطريقان الباقيان فإنهما يعتمدان على تكوين مثلث قامم الزاوية ومتساوى الساقين ، أى أن تكون كلُّ من زاويتيه المتساويتين نصف قائمة ، وبذلك يكون قدر المرتفع مُساويًا لقدر ظلَّه (عندما تكون الشمس مثلاً ماثلة بمقدار ٤٥° على خط الأفق ، أو عندما يُضبط الأسطرلاب ليتخذ هذا الميل مع إدخال قامة الراصد فى الاعتبار).

الفصل الثالث : في معرفة عروض (١) الأنهار ، وأعهاق الآبار

أمَّا الأول فقف على شاطئ النهر وانظر جانبه الآخر من ثُقبتى العضادة ، ثمَّ أدِرْ (٢) إلى أن ترى شيئًا من الأرض منها ، والأسطرلاب على وضعه ، فما بين موقفيك وذلك الشيء يساوى عرض النَّهر.

وأمَّا الثانى فانصب (٣) على البئر ما يكون بمنزلة قطر تدويره ، والق ثقيلاً مُشْرِقًا من مُنتصف القطرِ بعد إعلامه ، ليصلَ إلى قعر البئر بطبعه ، ثم انظر المُشْرِق من ثقبتى العضادة بحيث يمرُّ الحنط الشعاعيّ مقاطِعًا للقطر إليه ، فاضرب ما بين العلامة ونقطة التقاطع في قامتك ، واقسم الحاصِلَ على ما بيْن النقطة وموقفك ، فالخارج عمق البئر.

شرح: يصف العاملي كيفية تعيين عرض بهر ما باستخدام الأسطرلاب، وتقوم فكرة الرصد على أساس أن يكون عرض النهر ضلعا في مثلث قامم الزاوية عند الراصد ومتساوى الساقين، فأحد الضلعين في هذا المثلث هو عرض النهر والضلع الآخر هو المسافة من موقف الراصد إلى الشيء الذي يُرى من الأرض من ثقبتي عضادة الاسطرلاب بعد إدارته، أى أنه في هذه الطريقة ننقل بطريق المثلث القامم المتساوى الساقين مقدار عرض النهر إلى مسافة يمكن قياسها على اليابسة (جانب النهر).

أما طريقة قياس عمق بثر ما فتعتمد على تكوين مثلثين متشابهين كما هو موضح في شكل (١٥) حيث نجد أن :

⁽١) ناقصة في المخطوط ١٢٥٣.

⁽٢) في المخطوط ١٢٥٣ : در

⁽٣) فى المخطوط ٧٥٣ : فانصف وهو تحريف واضح .

نقطة النقاطع موضع الاسطرلاب علامة منتصف المراصد القطر علامة منتصف البئر المشرق

شكل (١٥) قياس عمق بئر باستخدام الأسطراب

أى أن : = المسافة بين علامة منتصف القطر ونقطة التقاطع

طول القامة المسافة بين نقطة التقاطع وموقف الراصد

فيكون عمق البئر = ما بين العلامة ونقطة التقاطع × القامة ما بين نقطة التقاطع وموقف الراصد وهو ما جاء بمتن المخطوط .

الباب الثامن

فى استخراج المجهُولات بطريق الجَبر والمُقابلة

وفيه فصلان .

الفصل الأول: في المقدّمات

يُستى المجهولُ شيئًا ، ومضروبه في نفسه مالاً ، وفيه كعبًا ، وفيه مال مالٍ . وفيه مال كعبٍ ، وفيه كعب كعب ، وهكذا إلى غير التهاية ، يصير مالين وكعبًا ، ثمَّ أحدهما كعبًا ، ثمَّ كلُّ منها كعبًا ، فسابعُ المراتب : مال مالِ الكعب ، وثامنها : ثمَّ الكعب ، وتاسعها : كعب كعب الكعب ، وهكذا ، والكلُ متناسبة صعودًا ونزولاً ، فنسبةُ مالِ المال إلى الكعب ، كنسبةِ الكعب إلى المال ، والمالِ إلى الشّىء ، والشّىء إلى المال إلى الكعب ، كنسبةِ الكعب إلى المالل ، والمال إلى السّىء ، والشّىء إلى المواحد ، والواحدِ إلى جزء الشّىء ، وجزء الشّىء ، وجزء الله ، وإذا أردت الملل ، وجزء المال إلى جزء الكعب ، وجزء الكعب إلى جزء مال المالل ، وإذا أردت ضرّب جنس في آخرَ ، فإن كانا في طرفٍ واحدٍ ، فاجمع مراتبها ، وحاصلُ الضرب يُسمّى المجموع ، كالِ الكعب ، في مالِ مال الكعب ، الأول خُماسيّ ، والثاني شبّاعيّ ، فالحاصلُ كعبُ كعبِ كعبِ (١) الكعب (١) أربعًا ، وهو في الثانية عشر ، أو في طرفيْن ، فالحاصلُ من جنس الفضْلِ ، في طرف ذي الفَضْل ، فجزءُ مالِ المالِ ، في مال الكعب ، الحاصلُ الجذرُ ، وجزءُ كعب كعبِ الكعب ، في مالِ الكعب ، في مالٍ الكعب ، الحاصلُ جزء المالِ ، وإنْ لم يكن فَضْلُ ، فالحاصلُ من جنس الواحدِ .

⁽١) ناقصة في المخطوط ٧٥٣.

⁽٢) في المخطوطين ١٧٧٣ . ١٢٥٣ : كعب.

وتفصيلُ طُرُق القِسْمة والتُّجذيبر وباقى الأعمال ، (هو)(١) موكولٌ إلى(٢) كتابنا الكبير.

ولمَّا [كانت الجبريَّاتُ التي انتهت إليها أفكارُ الحكماءِ منحصرةً في الست ، و] (٣) كان بناؤها على العَدَدِ والأشياءِ والأَمْوَال ، وكان هذا الجِدول متكفِّلاً بمعرفةِ (جنس)^(۱) جنسيَّة حاصِل ضها · وخارج قِسْمَتها · أوردناه تسهيلاً واختصارًا ^(ه) ، وهذه صورته :

(٤) زائدة في المخطوط ١٧٧٣.

(٥) ناقصة في المخطوط ٧٥٣.

(٢) في المخطوط ١٢٥٣ : في .

(٣) ناقصة في المخطوط ١٧٧٣.

شرح : يقدِّمُ العاملي في هذا الفصل بعض التعاريف الحاصة بعلم الجبر مثل المجهول أو الشيء ، والمال ، والكعب ومراتبها ، وكذا أجزاء الشيء والمال والكعب ومراتبها أيضًا ، ونبين فيما يلي كشفًا مقارنًا لهذه التعاريف ومقابلها الرياضي كما نستعمله اليوم : المقابل الرياضي العصرى

التعبيرات التي استعملها العلماء العرب

س × س ≔ س۲ س × س ۲ = س۴ س٢ . س٢ = س. ١ س ۲ . س ۲ = س س" . س" == س" س ٢ . س ٢ . س = س ٧ س ، س ، س = س ۸ س بس س س س = س س ، س ، س ، س = س ١٠ س . س . س . س = س س . س . س = س١٢ $1 - m = \frac{1}{m}$

المجهول أو الشيء المال = مضروب الشيء في نفسه الكعب = مضروب الشيء في ماله مال مال

مال كعب کف کف مال مال كعب مال كعب كعب کعب کعب کعب مال مال كعب كعب

مال كعب كعب كعب کعب کعب کعب کعب

جزء الشيء

جزء مال

جزء كعب

<u>۱ ہے ہے س</u>

= m-m = <u>1</u>

⁽١) زائدة في المخطوط ١٢٥٣.

= وهكذا ، فلفظ جزء يعنى مقلوب ، أو بتعبيرنا الرياضي عكس إشارة الأس . ومن الواضح أن حاصل ضرب أشياء مرفوعة إلى أسس متعددة يساوى الشيء مرفوعًا إلى أس يساوى مجموع أسس (أو قوى) الأشياء المضروبة في بعضها البعض . وقد أشار العاملي إلى أنَّ الجبريات تبنى على عناصر أو أجناس ثلاثة هي :

العدد: وهو ما لا يشتمل على الشيء أو المجهول الأشياء: وهي المحتوية على المجهول: س

الأموال : وهي المحتوية على مربع المجهول أو الشيء : س^٢ وقد أورد العاملي جدولاً يبين حاصل ضرب وخارج قسمة هذه الأجناس .

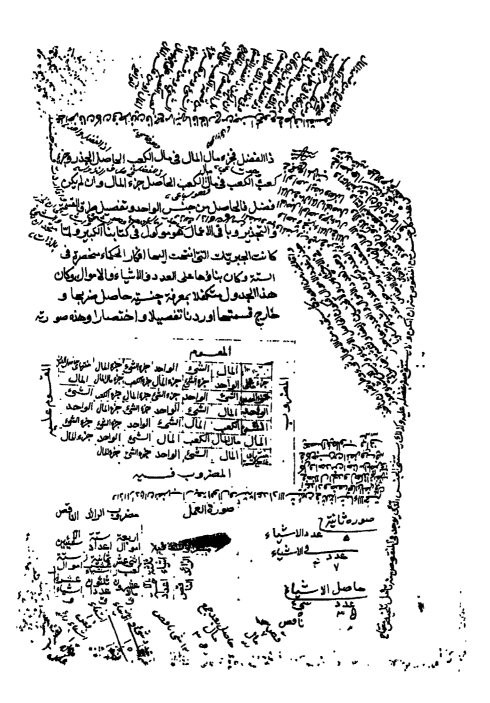
		,	
الشيء كي ا	نِصف جزء	۲	شیء
زء مال ک	رُبع ج	٤	مال
زء کعب آ . ا	ئمن ج	٨	بعت المج
رء مال مال ٤	نصف ثمن ج	17	مال مال
زء مال کعب	رْبع ثُمن ج	۳۲	مال كعب
نزك كعب كعب	غن غن ج	7.8	کعب کعب
جزء مال مال کعب	نصف غن غن	144	مال مال كعب
جزء مال کعب کعب	ربع ثمن ثمن	707	مال کعب کعب
جزء کعب کعب کعب	ئىن ئىن ئىن	017	كعب كعب كعب
جزء مال مال کعب کعب	نصف ثمن تمں ثمن	.۱۰۲٤	مال مال کعب کعب
جزء مال كعب كعب كعب	ربع ئمن ثمن ثمن	٨٤٠٢٠	مال کعب کعب کعب
جزء کعب کعب ا	ئىن ئىن ئىن <u>.</u>	- 2 • 97	کعب کعب کعب

[.] فى المحطوط ۱۷۷۳ : ۱۲ ، ۲۵ ، ۶۹۹۱ وهى أرقام محرّفة . هذا الجدول فى هامش المخطوط ۷۵۳ ، صفحة ۳۹ .

nverted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)

شكل (١٦) الصفحة (٣٤) من مخطوط المكتبة الأحمدية بحلب ــ رقم ١٢٥٣

nverted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)



شكل (١٦) ب الصفحة (٣٥) من مخطوط المكتبة الأحمدية بحلب ــ رقم ١٢٥٣

.3 .3 ³ .		à.							N.K.	ć,
ۇ. ئىرانىد	Ì				المقسسوم		,			cio jugai ji
<i>"</i>			جزء المال	جزىء الشيء	الواحد	الشيء	ואָר			Ķ
		بالل	جزء مال المال	جزء الكعب	جزء المال	جزء الشيء	الواحد	جزء المال		
	4	الشيء	جزء الكعب	جزء المال	جزء الشيء	الواحد	الشيء	حزء الشيء	7	
	المقسوم عليه	الواحد	جزء المال	جزء الشيء	الواحد	الشيء	JԱ۱	الواحد	الفروب فيسه	
	更	جرء الشيء	جزء الشيء	الواحد	الشىء	IJIJ	الكعب	الشيء	4	
		جزء المال	الواحد	التبىء	بالل	الكعب	مال المال	المال		
			جرء المال	جزء الشَيء	الواحد	الشيء	بالل			
					المضـــروب					

تضرب عدد (۱) أحد الجنسين في الآخر ، فالحاصلُ عددُ حاصلِ الضربِ من جنسِ الواقع في ملتني المضروبيّن ، وإن كان استثناءً وبُسمّى المستثنى منه زائدًا ، والمستثنى ناقصًا ، وضرب الرّائد في مثله ، والتّاقِصِ في مثله زايدٌ ، والمختلفين ناقصٌ ، فاضرب الأجناسَ بعضها في بعضٍ ، واستثن الناقصَ من الزائد ، فضروبُ عشرةِ أعدادٍ وشيءٍ في عشرة أعدادٍ إلاَّ شيئًا ماثة إلاّ مالاً ، ومضروبُ خمسةِ أعدادٍ إلاَّ شيئًا ، خمسةٌ وثلاثون عددًا ومالُ إلاّ الني عشر شيئًا ، ومضروبُ أربعةِ أموالٍ وستة أعداد إلاَّ شيئين ، في ثلاثة أشياء إلاَّ محمسة أعدادٍ ، اثنا عشر كعبًا وثمانية وعشرون شيئًا إلاَّ ستةً وعشرين مالاً (وإلاً) (٢) وثلاثين عددًا .

وفى القسمةِ بُطلب ما إذا ضُرِبَ في المقسومِ عليه يساوى المقسومَ ، فيُقْسَمُ عدد

الناقص المضروب	الزايد [المضروب]		صورة العمل		
إلاّ شيئين	ستة اعداد	أربعة أموال	مضروب فيه		
ستة أموال ناقصةً	ثمانية عشر شيئا زائداً	اثنا عشر کعبًا زایدًا	ثلاثة أشياء	الزايد	
عشرة (۳) أشياء زايدة	ثلاثون عدداً ناقصاً	عشرون مالاً ناقصاً	إلاّخمسة اعداد	الناقص	

⁽١) ناقصة في المخطوطين ١٧٧٣ . ١٢٥٣ .

⁽٢) زائدة في المخطوط ١٢٥٣ .

⁽٣) في المخطوط ٧٥٣ : عشرون وهي مُحرَّفة .

جنس (۱) المقسوم على (۲) عدد جنس المقسوم عليه ، وعدد الحارج من جنس ما وقع في ملتقى المقسومين.

(١) . (٢) ناقصة في المخطوط ٧٥٣.

شرح: من الواضح أن حاصل ضرب الزائد فى مثله (أى فى الزائد) ، والناقص فى مثله (أى فى الزائد) ، والناقص فى مثله (أى فى الناقص) زائد ، أما عند ضرب الكيتين المختلفتين فى الإشارة فحاصل ضربها ناقص (أى سالب).

والأمثلة التي ساقها العاملي لبيان كيفية ضرب الأجناس في بعضها البعض هي :

المقابل الرياضي المعاصر التعبير الوارد بالنص مضروب عشرة أعداد وشيء في عشرة أعداد (۱۰ + س) (۱۰ - س) = ۱۰۰ – س^۲ إلا شيئًا مائة إلاّ مالاً مضروب خمسة أعداد إلا شيئًا . في سبعة (٥ ـ س) (٧ ـ س) = أعداد إلا شيئًا . خمسة وثلاثون عددًا ۳۵ + س^۲ _ ۱۲ س ومالٌ إلاّ اثني عتم شيئًا . (£س۲ + ۲ – ۲ س) (۳س – ۵) مضروب أربعة أموال وستة أعداد إلآ شيئين . في ثلاثة أشياء إلا خمسة $= 11m^7 + 11 m - 11 m^7$ أعداد . اثنى عشر كعبًا وثمانية وعشرون ۳. -شيئًا إلاَّ ستةً وعشرين مالاً وثلاثين عددًا .

ويمكن تمثيل جدول صورة العمل لهذا المثال الأخير باستعال الرموز الرياضية المعاصرة على الوجه التالى ، وهو مقابل تمامًا للجدول الوارد فى المخطوط :

المضروب		صورة العمل			
الناقص	الزايد		صوره العمل		
ــ ۲ س	٦ +	¥ س ^۲	المضروب فيه		
۳ س ۲ س	+۱۸ س	۱۲ س۳	۳ س	الزايد	
+ ۱۰ س	۳۰ _	ـ ۲۰ س۲	۰ ــ	الناقص	

الفصل الثانى : في المسائل السِّتِّ الجبريَّة

استخراج المجهولات بالجبر والمُقابلة يحتاج إلى نظر ثاقب ، وحَدْس صائب ، وإمّعان فكر فيا أعطاه السائل ، وصرف ذهن فيا يؤدى إلى المطلوب من الوسائل ، فتفرض من (١) المجهول شيئًا ، وتعمل ماتضمّنه السُّوّالُ سالكًا على ذلك المنوال لينتهى إلى المُعَادلة ، والطّرف ذو الاستثناء يُكمَّلُ ، ويزاد مثل ذلك على الآخر ، وهو الجبر ، والأجناسُ المتجانسةُ المتساويةُ في الطَّرفين تُسقط منها ، وهو المُقابلةُ ، ثمَّ المُعَادلةُ إمّا بين جنسٍ وجنسٍ ، وهي ثلاث مسائل تُسمَّى المُفردات ، أو بين (١) جنسٍ وجنسيَن ، وهي ثلاث مالفرنات .

الأولى : من المفردات عددٌ يعدلُ أشياءً ، فاقسمه على عددها يخرجُ الشَّيءُ المُجهولُ (٢) .

مثالها: أُقِرَّ لزيدٍ بألفٍ ونصفِ ما لعمرو ، ولعمرو بألفٍ إلاّ نصفَ ما لزيد ، فافرض ما لزيد شيئًا ، فلعمرو ألفُ إلاّ نصفُ شيءٍ ، فلزيدٍ ألفُ وخمسائه إلاّ رُبْعَ شيءٍ يعدِلُ شيئًا ، وبعدَ الجبْرِ ألفُ وخمسائة يعدل شيئًا ورُبْعًا ، فلزيدٍ ألفُ ومائتان ، ولعمرو أربعائة .

شرح: فى هذا الفصل يعرض العاملى للصيغ الست المعروفة على وقته للمعادلات الجبرية من الدرجتين الأولى والثانية ، وقد قسمت هذه الصيغ الست إلى مجموعتين هى المفردات والمقترنات وبيامها كما يلى :

المسائل المفردات : وفيها جنسٌ مُفْرَدٌ يُعَادِلُ جِنسًا مُفْردًا آخر فحسب :

(١) عدد يعدل أشياء:

⁽١) زائدة في المخطوط ١٢٥٣.

⁽٢) ناقصة في المخطوط ١٧٧٣.

(۲) أشياء تعدل أموالاً:
 أي ب س = أ س '
 إلى ب س = أ س '
 عدد يعدل أموالاً:
 أي ح = أ س '

فبالنسبة للمفردة الأولى ، نفرض _ حسب المثال المبين _ أن ما مع زيد س ، فيكون ما مع خمرو ($\frac{1}{V}$ + $\frac{1}{V}$) ، ويكون ما مع زيد $\frac{1}{V}$ + $\frac{1}{V}$) طبقًا لمعطيات المثال .

وبالتالی فإن ما لزید هو س کذا هو ۱۰۰۰ + ۱ (۱۰۰۰ – ۲)

ومن ثمَّ فإن هاتين الكميتين لابد وأن يكونا متساويين ، وبذلك نحصل على المعادلة :

 $m = 1000 - \frac{1}{2}m$ initial density of the matter of t

أمّا ما لعمرو فيساوى (۱۰۰۰ - ۱۰۰۰) = ۴۰۰

الثانية: أشياء تغليل أموالاً ، فاقسم عدد الأشياء على عدد الأموال ، فالحارجُ هو الشّىء المجهولُ . مثالها : أولادُ انتهبوا تركة أبيهم ، وكانت دنانير ، بأنْ أحد الواحدُ دينارًا والآخر دينارين ، والآخر ثلاثةً ، وهكذا بتزايد واحد (١١) ، فاسترة الحاكمُ ما أخذوه ، وقسّمه بينهم بالسّوية ، فأصاب كلَّ واحدٍ سبعةٌ ، فكم الأولاد والدّنانير . فافرض (الدّنانير) (٢) شيئتًا ، وخذ طرفيه أعنى واحدًا وشيئتًا ، واضربه فى نصف الشيء يحصل نصف مال ونصف شيء ، وهو عددُ الدنانير ، إذ (١٦) مضروبُ الواحدِ مع أيّ عددٍ في نصف العددِ يُساوى بجموع الأعدادِ المُتواليةِ من الواحد الواحدِ مع أيّ عددٍ في نصف العددِ يُساوى بعموع الأعدادِ المُتواليةِ من الواحد السائلُ ، فاضرب السّبعة في الشّيء ، وهو علدُ الجاعةِ ، لتخرج سبعةٌ كها قال السائلُ ، فاضرب السّبعة في الشّيء ، وهو المقسومُ عليه ، يحصل سبعةُ أشياء يعدلُ نصف مالي ونصف شيء ، وبعد الجبرِ والمُقابلةِ مالٌ يعدلُ ثلاثة عشر شيئتًا ، فالشّيءُ ثلاثة عشر ، وهي عدد الأولاد ، فاضربه في سبعةٍ ، فالدنانيرُ أحدُ وتسعون ، ولك استخراج هذه وأمثالها بالحطأين ، كأن تقرض الأولاد خمسةً ، فالخطأ (٤) الأول أربعةٌ ناقصةٌ ، ثم تسعة ، فالثاني اثنان كذلك ، فالحفوظُ الأول غشرة ، والثاني ستة وثلاثون ، والفضلُ بينها ستةٌ وعشرون ، وبين الخطأين . عاشرة ، والثاني ستة وثلاثون ، والفضلُ بينها ستةٌ وعشرون ، وبين الخطأين

وهنا طريقٌ آخر أَسْهَلَ وأخْصَرَ هو أَنْ يُضَعَّفَ خارجُ القسمةِ · فالحاصلُ إلاّ واحدًا عددُ^(٥) الأولادِ .

⁽١) فى المخطوط ١٧٧٣ : وهكذا يتزايد واحلنًا واحدًا .

⁽٢) صحته عدد الأولاد . والتحريف واضبح من سياق المثال .

⁽٣) في المحطوط ١٧٧٣ : أو .

⁽٤) ناقصة فى المخطوط ٧٥٣.

⁽٥) في المخطوط ١٢٥٣ : أعداد .

شرح : فى مثال المفردة الثانية ، نفرض أن عدد الدنانير موضوع العركة يساوى ج. ، وأن عدد الأولاد س .

فعند انتهاب العركة كان نصيب الأولاد يتبع متوالية حسابية تبدأ بالواحد ويزيدكلُّ حدة فيها عن سابقه بواحدٍ . ومجموعُ هذه المتوالية هو بلا شك الدنانير جـ . =

.٠. ۲ + ۲ + ۳ + ۲۰۰۰۰۰ + س = حد

حيث س عدد الأولاد .

ولما كان نصيبُ كلُّ ولدٍ ـ عند تقسيم العركة بينهم بالتساوى ـ هو $\rm V$ دنانير : $\rm ...$ حـ = $\rm V$ س (أى نصيب كل ولد $\rm ×$ عدد الأولاد)

وحيث إن مجموع المتوالية الحسابية :

 $(m + 1) + 2 + 3 + \cdots + m = \frac{m}{7} \quad (m + 1)$ = -c = 7m

وبالتالى نحصل على المعادلة :

 $\frac{w^{2}}{Y} + \frac{w}{Y} = Vw$ (m. (m. i arch i arch

وبعد الجبر والمقابلة :

س = ١٣ = عدد الأولاد

· التركة بالدنانير = ١٣ × ٧ = ٩١ دينارًا

ويشير العاملي في نهاية هذا المثال إلى تطبيق طريقة الخطأين في حل المسألة .

أما الطريقة المختصرة التي يذكرها في خاتمة المثال · فهي بلاشك معتمدة على المعادلة :

 $V = \frac{w}{Y}$ (س + ۱) أو ($V \times Y - 1$) = w . حيث العدد V هو خارج V قسمة التركة بالتساوى بين الأولاد .

الثالثة : عددٌ يعْدِلُ أموالاً ، فاقسمه على عددها وجذِّر ، الحارجُ الشَّيُّ الجُهولُ .

مثالها: أُقِرَّ لزيدِ بأكثر المَاليْن الَّلذين مجموعُها عشرون ، ومُسَطَّحُها ستةً وتسعون ، فافرض أحدَّها عشرةً وشيئًا ، والآخرَ عشرةً إلاَّ شيئًا ، فسطَّحُها وهو ماثةً إلاَّ مالاً يَعْدِلُ ستَّةً وتسعين ، وبعد الجبْر والمقابلة يعدل المالُ أربعةً ، والشيءُ اثنان ، فأحدُ (١) الماليْن ثمانيةً ، والآخرُ اثنا عشر ، وهو [المطلوب] (٢) .

شرح : فى مثال المفردة الثالثة المطلوب إيجاد عددين مجموعها عشرون . وحاصل ضربهما ستة وتسعون .

وهذا يحقق الشرط الأول وهو أن المجموع = ٢٠ أما الشرط الثاني فيعني أن :

فيكون أحد العددين المطلوبين ٨ والثانى ١٢ .

⁽١) ناقصة في المحطوط ١٢٥٣.

⁽٢) ربدت ليستقم المعنى .

المقترنة (١) الأولى من المقترنات

عددٌ يعدلُ أشياءً وأموالاً ، فكمِّل المالَ واحدًا إن كان أقلَّ منه (٢) ، ورُدَّه إليه إن كان أكثر ، وحوِّل العدد والأشياء إلى تلك النسبة بقسمة عدد كُلِّ على عدد الأموال ، ثمَّ رَبِّع نِصْفَ عدد الأشياء ، وزده على العدد ، وانقُص من جذْر المجموع نصف عدد الأشياء ليبتى (في نفسه) (٣) العددُ المجهولُ.

مثالها: أُقِرَّ لزيدٍ من العشرةِ بما مجموعُ مُربَّعهِ ومضروبه في نصف باقيها اثنا عشر ، فافرضه شيئًا ، فربَّعهُ مالُ ، ونصفُ القسمِ الآخر خمسةُ إلاَّ نصفَ شيءٍ . ومضروبُ الشيءِ فيه خمسةُ أشياء إلاَّ نصفَ مالٍ ، فنصفُ مالٍ وخمسةُ أشياء تعدلُ اثنى عشر ، فالُ وعشرةُ أشياء يعدل أربعةً وعشرين ، نقضنًا نِصْفَ (عددِ الأشياء) (٤) من جذر مجموع مُربَّع نصف عددِ الأشياء والعددِ ، بقي اثنان ، وهو [المطلوب] (٥) .

شرح: المسائل المُقْتِرَنات، وفيها جنس يعدلُ جنسين (مقترنين) لها نفس الإشارة الجبرية: في هذه المجموعة الثانية من المعادلات، وهي ثلاث مسائل، تتم المعادلة فيها بين جنس وجنسين (بخلاف المسائل المفردات التي تكون المعادلة فيها بين جنس وجنسي ، وهذه المسائل هي:

⁽١) وردت في المخطوطات مُحرَّفة تحت : المقرَّبة .

⁽٢) ناقصة في المخطوط ١٧٧٣.

⁽٣) زائدة في المخطوط ١٢٥٣.

⁽٤) ناقصة في المخطوط ١٢٥٣.

⁽٥) زيدت ليكتمل المعني .

 ⁽۱) عدد يعدل أشياء وأموالاً :
 أى ح = ب س + أ س^۲

 ⁽۲) أشياء تعدل عددًا وأموالاً :
 أى ب س = حد + أ س^۲

المقعرنة الأولى: يمكن شرح طريقة الحل بمقابلة النص مع الصيغة الرياضية بالرموز كما نألفها اليوم - وذلك كما يلي :

الصيغة الرياضية المقابلة

نص المخطوط

عدد يعدل أشياء وأموالاً : ح = ب س + أ س^٢

حوِّل العددَ والأشياءَ إلى تلك النسبة بقسمةِ عددِ كلُّ على عددِ الأموال : $\frac{z}{1} = \frac{y}{1}$ س + س

ثمَّ ربِّع نصف عدد الأشياء وزده

: (ب ۲ (ب ح المجموع نصف عدد المجموع نصف عدد المجموع العدد المجموع ا : س = / (بن) + خ

أى أن حل معادلة الدرجة الثانية :

$$a_{0} = \sqrt{\frac{v^{2}}{\gamma}} + \frac{1}{1 - v^{2}}$$

وليس لبهاء الدين العاملي فضل في هذا الحل الذي كان معروفًا قبله بحوالي ثمانية قرون.

والمقابل التحليلي لمثال المقترنة الأولى هو :

أُقرَّ لزيد من العشرة بما مجموعُ مُربَّعهِ ومضروبه فى نصف باقبها اثنا عشر : س + س (أ — س) = ١٢ فريَّعُه مالٌ . ونصفُ القسم الآخر خمسةٌ

اِلَّا نصفَ شيءٍ - ومضروبُ الشيء فيه

المقترنة (١) الثانية : أشياءٌ تعدلُ عددًا وأموالاً ، فبعدَ التكيل أو الردّ تُنقص العَدَدَ من مُربَّع ِ نِصْفِ عددِ الأشياء ، وتزيد جذْرُ الباقى على نصفِها ، أو تُنْقِصه منه ، فالحاصلُ هو الشَّيءُ المجهولُ .

مثافيا: عددٌ ضُربَ في نصْفِه ، وزيدَ على الحاصلِ اثنا عشر ، حصل خمسة أمثال العدد ، فاضرب شيئًا في نصْفه فنِصْفُ مالٍ ، مع اثنى عشر يعدل خمسة أشياء ، فال وأربعة وعشرون يعدل عشرة أشياء ، فالقص الأربعة والعشرين من مُربَّع الحنمسة يبقى واحدٌ ، وجذرُه واحدٌ ، فإنْ زدته على الخمسة أو نقصته منها يحصلُ المطلوبُ .

الثالثة : أموال تعدل عددًا وأشياء ، فبعد التكيل أو الردِّ تزيد مُربَّع نصفِ عددِ الأشياء ، على نِصْفِ عددِ الأشياء ، عددِ الأشياء ، وجذِّر المجموع [وزده] (٢) على نِصْفِ عددِ الأشياء ، فالمُجتمِعُ الشَّيءُ المجهولُ .

مثالُها: عددٌ نُقص من مُربَّعه وزيدَ الباقى على المُربَّع حصل عشرة ، نقصْنا من المال الأول (٣) شيئًا ، وكمَّلنا العمل صار ماليْن إلاّ شيئًا تعدلُ عشرةً ، وبعد الجبْر

عشر : $\frac{1}{7}$ س + 0 س = ۱۲ فال وعشرهٔ أشياء بعدل أربعةً وعشرين : س + ۱۰ س = ۲۶

نقضنا نصف عددِ الأشياء من جَذْر

مجموع مُربّع نصف عدد الأشياء

والعدد بيق
$$\frac{1}{Y} - Y + \frac{Y}{Y} + \frac{Y}{Y} = \frac{Y}{Y} + \frac{Y}{Y}$$

 $Y = a - \frac{1}{4} / = \frac{1}{4}$ = إذن فنا أقِرَّ به لزيد من العشرة هو اثنان .

⁽١) وردت في المخطوطات مُحرَّفة تحت : المقرَّبة

⁽٢) أَضيفت ليتم المعنى ويتسق مع المثال المعطى .

⁽٣) ناقصة في المخطوط ٧٥٣.

والردّ مالٌ يعدلُ خمسةَ أعدادٍ ونصفَ شيءٍ ، فمربَّعُ نصفِ عددِ الأشيآء مُضافًا إلى الحمسة خمسةٌ ونصف تُمْن ، جذَّره اثنان وربع ، تزيد عليه رُّبْعًا يحصُل اثنان ونصف وهو المطلوب.

شرح: يمكن تمثيل المقترنة الثانية بالرموز الرياضية المعاصرة على الوجه التالى:

أشياء تعدل عددًا وأموالاً : ب س = حـ + أ س^٢

والحل كما ورد في النصرِّ:

 $\frac{1}{1} - \frac{2}{1} = \frac{2}{1} + \frac{2}{1}$ فيعد التكميل أو الرد

- '(· · ·) / · · ·

تُنقص العددَ من مربّع نصْفِ عددِ الأشياء

وتزيد جذر الباقى على نصفها - أو تنقصه منه

فالحاصل هو الشيء المجهول

فهي مثال المقعرنة الثانية :

نفرض العدد المجهول: س

فتكون المعادلة طبقًا لمنطوقِ النصِّ : $\frac{1}{Y}$ س Y + 17 = 0 س

فمالٌ وأربعةٌ وعشرون يعدل عشرةَ أشياء : س ٢ + ٢٤ = ١٠ س

فانقص الأربعة والعشرين من مرتبع الحمسة الحمسة يبقى واحله ، وجذره واحله $1 = Y\xi - \frac{Y(\frac{1}{Y})}{Y}$

فَإِنَّ زُدَّتِه على الحمسة أو نقصته منها

يحصل المطلوب $(1 \pm \frac{1}{4}) = 0$:

أى أن : س = ٦ أو ٤

ونحن نعلم أن المعادلة : $س^{7}$ - 10 س + 18 = صفرًا 3 يكن وضعها على الصورة : (m-7) (m-1) = صعرًا

وبالتالى فالقيمتان المحققتان لها هما : س = ٦ أو س = ٤

أما المقعرنة الثالثة

فالصيغة الرياضية لها هي :

أموال تعدل عددًا وأشياء : أ س عد + ب س

وخطوات الحل هي :

فبعد التكميل أو الردّ : س = ح + ب س

تزيد مُربَّع نصفِ عدد الأشياء على العدد: (ب ن + ٢٠ - ١٠ أ

وجلُّر المجموع [وزده] على نصف عدد الأشياء : الآلياء : الآلياء الأله المجموع [وزده]

فالمجتمع الشيء المجهول: س = / بن المجهول: س = / بن المجهول: س

فعي المثال الذي ساقه العاملي لهذه المقترنة :

نفرض العدد المطلوب إيجاده س

فتكون المعادلة حسب معطيات المثال : س ٢ - س + س ٢ = ١٠

(نقصْنا من المال الأول شيئًا ، وكمَّلنا العملَ

صار ماليْن إلاّ شيئًا تعدلُ عشرةً)

وبعد الجبر والردّ مالٌ يعدلُ خمسة أعدادٍ

ونصف شيء : س^۲ = ه + $\frac{1}{7}$ س

فربَّعُ نصف عدد الأشياء مضافًا إلى الحمسة ·

 $\frac{1}{\frac{Y}{4}} = 0 + \frac{Y(\frac{1}{2})}{\frac{1}{2}} : \frac{1}{2} = 0 + \frac{Y(\frac{1}{2})}{\frac{1}{2}} = 0 + \frac{Y(\frac{1}{2})}{\frac{1}} = 0 + \frac{Y(\frac{1}{2})}{\frac{1}{2}} = 0 + \frac{Y(\frac{1}{2})}{\frac{1}} = 0 + \frac{Y(\frac{1}{2})}{\frac{1}{$

 $\frac{1}{4} = \frac{4}{4} = \frac{1}{17}$ جذَّرُه اثنان وربع

تزيد عليه رُبُعًا [وهو نصف عدد الأشياء]

هذا ومن الممكن وضع معادلة الدرجة الثانية في الصورة العامة :

أس٢ + بس + ح = صفرًا

ويكون حلها العام على الوجه التالى :

أمَّا المقعرنات الثلاث فما هي إلاَّ حالات خاصة من هذه الحالة العامة ، يمكن التوصل إليها بتغيير إشارة جـ أو ب أو كليهـا على التوالى إلى الإشارة السالبة.

الباب التاسع

في قواعد شريفة وفوائد لطيفة لابد للمحاسب منها ولا غناء (١) له (٢) عنها (٣)

ولنقتصر في هذا المختصر على اثني عشر:

الأولىي :

وهی مماسنح بخاطری العابر^(۱) .

إذا أردَّت مضرُّوبَ عَنَدٍ في نفسهِ وفي جميع ماتحته من الأعدادِ . فزِدْ عليه واحدًا ، واضرب المجموع (٥) في مُربِّع العددِ ، فنصفُ الحاصِلِ هو المطلوبُ .

عثالها : أردنا مضروب التَّسعةِ ، كذلك (٦) ضَربْنا العشرةَ في أحدٍ وتُمانين ، فالأربعائة والخمسة هي المطلوب .

شرح : يمكن التعبير عن القاعدة الأولى بالرموز الرياضية المعاصرة على الوجه التالى : \dot{v} ن [\dot{v} + \dot{v} + \dot{v}] = $\frac{(\dot{v} + 1) \cdot \dot{v}^{2}}{V}$ =

⁽١) في المخطوط ١٧٧٣ : غني.

⁽٢) ناقصة في المخطوط ٧٥٣.

⁽٣) ناقصة في المخطوط ١٢٥٣.

⁽٤) في المخطوطين ١٢٥٣ - ١٧٧٣ : الفاتر.

⁽٥) في المخطوط ٧٥٣ : المجتمع .

⁽٦) في المخطوط ١٢٥٣ : كذا.

ويتضح من الطرف الأيمن للمعادلة أن المطلوب إيجاد حاصل ضرب العدد ن في حاصل جمع الأعداد بتسلسلها الطبيعي حتى العدد ن .

ولايجاد مجموع المتوالية الحسابية : [۱ + ۲ + ۳ + ۰۰۰۰ + (ن – ۱) + ن] نلاحظ أن مجموع العدد الأول والأخير من هذه المتوالية هو (۱ + ن) ، كذلك فإن مجموع العدد الثانى والعدد قبل الأخير من نفس المتوالية هو :

$$(\dot{0} + 1) = (1 - \dot{0}) + Y$$

وهكذا يبقى المجموع ثابتًا حيث إن الزيادة التي تطرأ على العدد الثانى مثلاً نساوى النقص الذي يطرأ على العدد قبل الأخير من المتوالية ، ومن ثمَّ يكون مجموع المتوالية الحسابية هذه هو (١ + ن) مضروبًا في عدد أزواج الأعداد التي ينتج من مجموع كل زوج منها (١ + ن) ، ومن الواضح أن عدد هذه الأزواج هو نصف العدد الكليّ لحدود المتوالية أي لهن .

ويكون حاصل ضرب أى عدد ن في المتوالية الحسابية من الواحد حتى العدد نفسه ن هو :

$$(1+i) \frac{i}{r} = i \times \frac{i}{r} . (1+i)$$

مجموع المتوالية الحسابية

وهو ما جاء بالقاعدة الأولى .

والمثال الذي ضربه العاملي هو مضروب ٩ في مجموع الأرقام من التسعة إلى الواحد أي ٩ (٩ + ٨ + ٧ + ٦ + 0 + \$ + ٣ + ٢ + ١)

$$\frac{(\gamma+\gamma)\times \gamma}{\gamma}=0$$
 وهو صحيح.

الثسانية :

إذا أردَّت جمْعَ الأفراد على النَّـظُم ِ الطَّبيعيِّ ، فزد الواحدَ على الفرْدِ الأخيرِ ، وربِّبع نصْفَ المجتمِعَ .

مشاها : إذا قيل (١) جمع الأفراد من الواحد إلى التسعة :

فالجوابُ خمسةٌ وعشرون.

(١) ناقصة في المخطوطين ١٢٥٣ . ١٧٧٣ .

شرح : تتناول القاعدة الثانية جمع الأعداد المفردة حسب تسلسلها الطبيعى بدءًا من الواحد . ويمكن تمثيلها بالمعادلة :

$$\sqrt{1+\frac{1}{2}} = \frac{1}{2} + \frac{1}{2} +$$

حیث ن عدد مفرد صحیح.

ولقد ساق العاملي مثالاً هو جمع الأفراد من الواحد حتى التسعة :

$$9 = 0$$
: $70 = 9 + 7 + 0 + 7 + 1$

$$Yo = {}^{\prime}(\frac{1}{Y}) = {}^{\prime}\left[\frac{1}{Y} + \frac{1}{2}\right].$$

فالقاعدة إذن صحيحة.

مثال آخر هو جمع الأفراد على النظم الطبيعي حتى ١٩ ، فالجواب هو :

$$1 \cdot \cdot = 14 + 17 + 10 + 17 + 11 + 4 + 7 + 6 + 7 + 1$$

وحيث إن ن = ١٩

...
$$\frac{\dot{\upsilon} + \dot{\upsilon}}{\dot{\upsilon}} = \frac{\dot{\upsilon} + \dot{\upsilon}}{\dot{\upsilon}}$$
 ...

الثالثة:

جَمْعُ الأزواج دونَ الأفرادِ :

تضرب نصف الزوْجِ الأخيرِ فيما يليه بواحدٍ .

مثالها : من الاثنين إلى العشرةِ : ضرَّتنا الحمْسةَ في السُّلَّةِ .

شرح: تتعرَّض القاعدة الثالثة لجمع الأعداد الزوجية حسب تسلسلها الطبيعى و فتقول إن حاصل الجمع يساوى نصف العدد الزوجى الأخير فى المسلسلة مضروبًا فى العدد التالى لنصف هذا العدد الزوجى الأخير و تمثل هذه القاعدة رياضيًّا على الوجه التالى:

$$(1 + \frac{\dot{\upsilon}}{Y}) \cdot \frac{\dot{\upsilon}}{Y} = \dot{\upsilon} + (\dot{\upsilon} - \dot{Y}) + \dot{\upsilon} = \frac{\dot{\upsilon}}{Y} \cdot (\frac{\dot{\upsilon}}{Y} + \dot{V}) + \dot{\upsilon} = \frac{\dot{\upsilon}}{Y} \cdot (\frac{\dot{\upsilon}}{Y} + \dot{\upsilon}) + \dot{\upsilon} = \frac{\dot{\upsilon}}{$$

والمثل الذي ضربه العاملي لهذه القاعدة هو مجموع الأعداد الزوجية من ٢ إلى ١٠.

$$\Upsilon' = 1 \cdot + \lambda + 7 + \xi + \gamma$$

وحيث إن ن = ١٠ فالمجموع حسب هذه القاعدة = $\frac{1}{7} \left(\frac{1}{7} + 1 \right) = 7$ ونقدم مثلاً ثانيًا هو مجموع الأعداد الزوجية حتى ٢٢ فنجد أن :

مما يؤيد سلامة القاعدة المذكورة .

الرابعية:

جَمْعُ المربَّعَات المتوالية : تزيد واحدًا على ضِعْفِ العددِ الأخيرِ ، وتضرب ثُلُثَ المجتمِع في مجموع تلك الأعداد .

مثالها: مُربّعَاتُ الواحِدِ إلى الستة (١): زِدْنَا عَلَى ضِعْفِهَا (٢) واحدًا ، وثُلُثُ الحَاصِلِ أَربعةٌ وثلثُ ، فاضْرِبُه فى مجموع ِ تلك الأعدادِ ، وهو أحدُ وعشرون ، فالواحِدُ وتسعون (٣) جوابُ .

شرح : تبين القاعدة الرابعة كيفية جمع مربعات الأعداد حسب تسلسلها الطبيعى وتتخذ الصيغة الرياضية الآتية :

$$(1^7 + 7^7 + 7^7 + 3^7 + \cdots + 6^7) = \frac{(7 \circ + 1)}{7} [1 + 7 + 7 + 7 + \cdots + 6^7]$$

فهي المثال الوارد في النصِّ يُعطى العاملي مجموع مربعات الواحد إلى الستة فيقول إن (٢١ + ٢٢ + ٢٢ + ٢٥ + ٢٥ + ٢٦)

$$91 = 71 \times \frac{1}{m} = (7 + 0 + \frac{1}{2} + 7 + 7 + 1) \frac{1 + 7 \times 7}{m}$$
 unless

وهو المجموع الصحيح.

وكمثال آخر نختبر صحَّة القاعدة بالنسبة لمجموع مربعات الأعداد حتى العدد ١٣ ، أي

بالنسبة لـ ن
$$=$$
 ۱۳ فالمجموع = $\frac{(1+1)(1+1)}{m}$ [$1+7+7+1$]

وبالرجوع إلى المعادلة الرياضية الممثلة للقاعدة الرابعة نجد أن الطرف الأيسر للمعادلة يشتمل على مجموع المتوالية الحسابية من الواحد حتى العدد \dot{v} وحيث إن مجموع هذه المتوالية $=\frac{\dot{v}(\dot{v}+1)}{v}$ كما تقدم شرحه فى القاعدة الأولى ، فإنه من الممكن وضع القاعدة الرابعة على النحو التالى :

⁽١) في المخطوط ١٧٧٣ : ستة .

⁽٢) في المخطوط ١٢٥٣ : ضعف الستة .

⁽٣) في المخطوط ١٧٧٣ : والتسعون.

$$\frac{(1^{7} + 7^{7} + 7^{7} + 3^{7} + \cdots + 6^{7})}{(1 + 1)^{7} + \cdots + 1} = \frac{(7 + 1) (7 + 1) (7 + 1)}{(1 + 1)^{7} + \cdots + 1} = \frac{(7 + 1)^{7} + \cdots + 1}{(1 + 1)^{7} +$$

وهي الصيغة التي نألفها في كتبنا الرياضية المعاصرة .

ولعلَّ أبا بكر فخر الدين محمد بن الحسن الكرخى الحاسب (المتوفى عام ١٠٢٩ م) أول من برهن القوانين الحاصة بمجموع المتوالية المشتملة على مربعات الأعداد الطبيعية ، كذا مجموع مكعبات الأعداد الطبيعية ، وهذا المجموع الأخير هو موضوع القاعدة الخامسة الآتية.

الخامسة:

جَمْعُ المكعّباتِ المتوالية : تُربِّع مجموعَ تلكَ الأعدادِ المتواليةِ من الواحد .

مثالها : مُكتَّباتُ الواحدِ إلى الستَّةِ : ربَّعْنَا الأَحَدَ والعشرين ، فالأربعاثة واحدٌ وأربعون جواب .

شرح: المقابل الرياضي للقاعدة الحامسة هو:

 $(1^{7} + 1^{7} + 1^{7} + 1^{7} + 1^{7}) = (1^{7} + 1^{7} + 1^{7} + 1^{7})$ وبتطبیقه علی مجموع مکقبات الواحد إلی الستة ، فإننا نجده مساویًا لـ $(11)^{7} = 1$

ولما كان الطرف الأيسر من المعادلة هو مربع مجموع المتوالية الحسابية من الواحد إلى العدد ن · ولما كان مجموع هذه المتوالية ـ بالرجوع إلى القاعدة الأولى ـ يساوى

فإنه يمكن وضع القاعدة الخامسة على الصورة :

$$(1^7 + 7^7 + 7^7 + \cdots + C^7) =$$

$$\begin{bmatrix} (1+i)i \end{bmatrix}$$

وهى المعادلة التي نستعملها اليوم لإيجاد مجموع مكعبات الأعداد بتسلسلها الطبيعي .

السادسية:

إذا أردْتَ مُسَطَّح جَدْرَىْ عددَيْن مُنْطَقَيْن أو أَصَمَّيْن أو مختلفين : فاضْرِبْ أَحَلَهُما في الآخرِ ، وجَذْرُ المجتمِع جوابُّ .

مثالها:

مُسطِّح جَذْرًي الخمسةِ مع العشرين : فجذْرُ المائةِ جوابٌ .

* * *

السابعة:

إذا أردَّتَ قِسْمةَ جذْرِ عددٍ على جذْرِ آخر : فاقْسِم أَحَلَ العددَيْن على الآخر ، وجذْرُ الخارجِ جوابٌ .

مثالها:

جَذْرُ مَائَةَ عَلَى جَذْرِ خَمْسَةٍ وعَشْرِينَ : فَجَذَّرُ الأَرْبِعَةِ جَوَابٌ .

شرح القاعدة السادسة : إذا رمزنا للعددين المنطقين أو الأصمّين بالرمزين م ، ن فإنَّ القاعدة تنص على ما يلى :

٧٦. ١ ن = ١٦. ن وهذا صحيح.

(ملحوظة : كلمة المسطّع » الواردة في النص تعني حاصل ضرب)

شرح القاعدة السابعة : بفرض العددين في القاعدة السابعة م ، ن ، فإنه يمكن تمثيل منطوق القاعدة رياضيًّا على الوجه التالى :

الشامنة:

إذا أردْتَ تحصيلَ عددٍ تامٍ ، وهو المساوى أجزأه ، أى (١) مجموعَ الأعدادِ العادّةِ له :

فاجْمع أعداداً متواليةً (٢) من الواحد على التَّضاعفِ ، فالمجموعُ إن كان لايعده غير الواحدِ ، فاضْربْه في آخرها ، فالحاصلُ تامُّ .

مثالها:

جمعنا الواحدَ والاثنين والأربعة ، وضربنا السّبعةَ في الأربعةِ ، فالثهانيةُ والعشرون عددٌ تامّ .

القاعدة الشامنة:

(١) في الـمخطوطين ٧٥٣ - ١٢٥٣ : وهي .

(٢) في الـمخطوط ١٢٥٣ : الأعداد المتوالية .

شرح : تختص القاعدة الثامنة بخواص العدد التام ، والعدد التام هو ذلك العدد الذى يساوى مجموع الأعداد المكونة له العدد نفسه .

مثال العدد التام العدد ٦ حيث إن مكوناته أو عوامله هي ١ · ٢ · ٣ ومجموعها ٦ · وبالتالى فالعدد ٦ عدد تام .

أما إذا نقص العدد عن مجموع مكوناته فالعدد ناقص ، وإن زاد فهو عدد زائد ، فمثال العدد الناقص العدد ١٢ حيث إن مجموع مكوناته هو :

(۱ + ۲ + π + π + π) = ۱٦ · فالعدد ۱۲ ینقص عن مجموع مکوناته وبالتالی فهو عدد ناقص .

أما مثال العدد الزائد فهو العدد ٨.حيث إن مجموع مكوناته هو :

(1 + Y + 1) = V، وبالتالى فالعدد Λ عدد زائد حيث إنه يزيد على مجموع عوامله .

ولا شك أن الوقوف على فكرة العدد التام يرجع إلى عهد بعيد حيث إن الهنود كانوا على علم بها قبل الإغريق . _____

= هذا وقد ورد عن العالم الإغريق نيكوماخوس Nicomachus (حوالى عام ١٠٠ م) قوله في الأعداد التامة :

« فإن الأعداد الزائدة والأعداد الناقصة توجد بكثرة وبغير انتظام أو ترتيب ، ويتم اكتشافها بغير نظام .

ولكن الأعداد التامة يسهل حصرها ، وتقع فى ترتيب محدد ، وذلك لوقوع عدد تام واحد منها فى الآحاد هو العدد ٢ ، وعدد واحد فى العشرات هو ٢٨ ، وعدد واحد فى المدى الواسع من الآلاف وعلى واحد فى جميع المثات هو ٤٩٦ ، وعدد واحد فى المدى الواسع من الآلاف وعلى مشارفها ، فهو قريب من عشرة آلاف ، وهو العدد ٨١٢٨ ، ويتسم انتظام الأعداد التامة بانتهائها بواحد فقط من الرقين ٢ ، ٨ فى خانة الآحاد ، والأعداد التامة تكون دائمًا أعدادًا زوجية . » .

كذلك فقد اهم اقليدس بالأعداد التامة فخصّها بباب مستقل في مؤلفه «الأصول».

ويقدم العاملي هنا قاعدة لتعيين الأعداد التامة ، فيشير إلى المتوالية الهندسية التي أساسها ٢ ، وهي ما عبَّر عنه في النصِّ بالأعداد المتوالية من الواحد على التضاعف أي المتوالية الهندسية :

١ + ٢ + ١ + ٨ + ١٦ + ٣٢ + ٠٠٠٠ وهكذا بحيث إنَّ كل حدَّ في المتوالية يساوى ضِعْفَ الحدُّ الذي يسبقه .

يقول العاملي بأنه إذا جمعت عدة حدود بدلاً من الواحد ، فكان مجموع هذه الحدود عددًا أُوَّلِيًّا ، فإنَّ هذا المجموع مضروبًا في العدد الأخير من هذه المجموعة يكون عددًا تامًا .

وطبقًا لهذه القاعدة فالعدد التام الأول هو الواحد .

أما العدد التام الثانى فيحصل عليه _ حسب هذه القاعدة _ من الحدين الأولين للمتوالية الهندسية التي أساسها ٢

. ٠ ١ + ٢ = ٣ وهو عدد أوَّلي

 \sim وبذلك يكون العدد التام الثانى هو \times \times \times \times وهذا صحيح.

وبالنسبة للعدد التام الثالث فإنَّه طبقًا للقاعدة التي نحن بشأنها يتأتى من الحدود الثلاثة الأولى للمتوالية :

١ + ٢ + ٤ = ٧ وهو عدد أولى

فيكون العدد التام الثالث هو $V \times S = V$ وهذا صحيح أيضًا وهو ما ساقه العاملي تدليلاً على صحة القاعدة الثامنة .

يمكننا باتباع هذه القاعدة أن نحصل على العدد التام الرابع من الحدود الخمسة الأولى للمتوالية ، هكذا :

١ + ٢ + ٤ + ٨ + ١٦ = ٣١ وهو عدد أولى

إذن فالعدد التام الرابع وهو حاصل ضرب مجموع الحدود فى الحد الأخير من هذه المجموعة = ٣١ × ٣١ = ٤٩٦ وهو عدد تام فعلاً

كذلك فإنَّ العدد التام الخامس يجيء من جمع الحدود السبعة الأولى من المتوالية :

١ + ٢ + ٤ + ٨ + ١٦ + ٣٢ + ١٤ = ١٢٧ وهو عدد أولى

فيكون العدد التام الحامس هو ١٢٧ × ٦٤ = ٨١٢٨ وهو صحيح تمامًا

أما العدد التام التالى ـ وهو ما لم يرد فى أقوال نيكوماخوس ــ فإنه ينتج ـ بتطبيق القاعدة التي ذكرها العاملي ـ من الحدود الثلاثة عشر الأولى من المتوالية :

وحيث إن هذا المجموع عدد أولى ، فإن العدد التام السادس هو

 $rrac{1}{2}$

وبالمثل فإن العدد التام السابع يمكن الحصول عليه من واقع الحدود السبعة عشر الأولى من المتوالية :

ولما كان هذا المجموع عددًا أوليًّا ، فإنه طبقًا للقاعدة يكون حاصل الضرب : ١٣١٠٧١ × ٢٥٥٣ = ٢٥٠ ٨٦٩ معددًا تامًّا فالقاعدة التي أوردها العاملي صحيحة حتى البلابين على الأقل.

ومن الملاحظ أن الأعداد التامة (فيما عدا الواحد) أعداد زوجية ينتهى رقم الآحاد فيها إمّا بالرقم ٦ ، وإمّا بالرقم ٨ .

هذا ويُنسب إلى إقليدس أنه قد أثبت في كتابه «الأصول» أن العدد التام يكون على الصورة :

طالما كان المقدار (٢ د - ١) عدداً أوليا.

وقد أمكن _ حتى الآن _ الوقوف على ١٢ عددًا تامًّا تنشأ من قيم ن التالية : v = v ، v

هذا ونود أن نشير هنا إلى أن قاعدة إيجاد الأعداد التامة التى أشار إليها العاملى قد سبقه إليها نيقوماخس الجاراسيني فى مؤلفه «كتاب المدخل إلى علم العدد» الذى ترجمه ثابت بن قُرّة ، وعُنى بنشره وتصحيحه الأب ولهلم كوتش اليسوعى (المطبعة الكاثوليكية ببيروت سنة ١٩٥٨) وفيه يورد نيقوماخس هذه القاعدة فى الصفحة ٣٩ من ترجمة ثابت بن قرة كما يلى :

«والوجه فيه على ما أصف ينبغى إذا أردنا ذلك أن نضع أزواج الأزواج المتوالية المبتدية من الواحد فى سطر واحد حتى ينتهى منها حيث ما أردنا ، ثم نجمع تلك الأعداد ونزيدها بعضها على بعض واحدًا واحدًا على تواليها ، وكلها زدنا واحدًا منها نظرنا إلى العدد المجتمع من الأعداد أى عدد هو ، فإن نحن وجدناه من الأعداد الأول =

التي ليست مركبة ضربناه في آخر الأعداد التي جمعت ، فما اجتمع فهو أبدًا عدد تام ، وإن نحن لم نجد العدد الذي كان اجتمع من جمع أزواج الأزواج عددًا أولاً لكن ثانيًا مركبًا لم نضربه في شيء ، لكنا نزيد عليه العدد الذي يتلوا الأعداد التي قد جمعنا من أزواج الأزواج ، ثم ننظر إلى حال العدد الذي اجتمع لنا ، فإن وجدناه ثانيًا مركبًا لم نضربه في شيء ، وتجاوزنا ذلك إلى ما بعده ، فإن وجدناه أولاً غير مُركب ضربناه في آخر الأعداد التي كتا جمعنا ، فما اجتمع فهو أبليًا عدد تام ، وإذا أنت فعلت مثل ذلك دايمًا تولدت الأعداد التامة كلها على الولا من غير أن يشذّ عنك شيء منها . » .

التـاسعة:

إذا أردْت تحصيلَ مَجْنُورٍ يكون نسبتُه إلى جذْرِهِ كنسبةِ عددٍ معيَّنٍ إلى آخر: فاقْسِمِ الأُوَّلَ على الثَّانِي ، فمجْنُورُ الخارِجِ هو العَدَدُ.

مثالها:

مجذورٌ نسبته إلى جذْرِهِ كنسبةِ الاثنى عشر إلى الأربعة : فالجوابُ بعدَ قسمةِ الاثنى عشر على الأربعة للتسعة ، فالجوابُ واحدُ وثُلُثُ .

شرح : يمكن التعبير عن القاعدة التاسعة رياضيًّا على الوجه التالى :

$$\frac{1}{16} \int_{0}^{1} dt = \frac{1}{16} \cdot \frac{1}{16} = \frac{1}{16} \cdot \frac{1}{16}$$

وهذا صحيح - حيث إنه بنربيع طرفى المعادلة (ويُعبَّر عن التربيع فى هذا النص بالتجذير) نحصل على النتيجة وهى ع $=(\frac{1}{3})^{7}$.

فعي المثال الأول الذي قدمه العاملي لهذه القاعدة نجد أن :

$$\frac{3}{\sqrt{3}} = \frac{17}{3} = \frac{7}{4} =$$

العاشرة:

كلُّ عددٍ ضُرِبَ في آخرَ ، ثُمَّ قُسِمَ عليه ، وضُرِبَ الحاصلُ في الخارجِ ، حَصْل مساوى مُربَّع ذلك العددِ .

مثالها:

ضربنا مضْرُوبَ التسعةِ في الثلاثة في الخارج ِ من قسمتِها عليها (١) ، حَصُلَ واحدُ (٢) وثمانون .

(١) في المخطوط ١٧٧٣ : عليه .

(٢) في المخطوط ١٢٥٣ : أحد .

شرح : لىرمز فى القاعدة العاشرة للعددين بالرمزين م ، ن .. الحاصل (وهو ما ينتج من ضرب م \times ن) = م \times ن والحارج (أى الحارج من قسمة م على ن) = $\frac{1}{5}$ فبضرب الحاصل فى الحارج نحصل على :

 $(a \times b) \times \frac{a}{b} - a^{T}$ أي مربع العدد الأول م وصحته واضحة .

أمَّا المثال ففيه الحاصل : ٩ × ٣ والخارج : ٩

وبضرب الحاصل في الخارج ، نحصل على ٢٩ = ٨١.

الحادية عشرة:

التَّفَاضُلُ بِين كُلِّ مَرَبَّعَين يُسَاوي مضروبَ جَنْدِيْها في تفاضُلِ الجنْدَيْن مثلها : التَّفاضُلُ بِيْنَ ستَّة عَشَر ، وستّةٍ وثلاثين ، عشرون (١١) ، وجذرا عَشَرةٌ ، وتفَاضُلُها اثنان .

(١) في المخطوط ١٢٥٣ : عشرين.

(٢) في المخطوط ١٧٧٣ : جذرهما .

وفي المخطوط ١٢٥٣ : جذريهما .

شرح : تُمثِّل القاعدة الحادية عشرة بالمعادلة :

$$(\dot{\sigma} - \dot{\sigma}) (\dot{\sigma} + \dot{\sigma}) = (\dot{\sigma} - \dot{\sigma})$$

وكلمة النفاضل في النصِّ تعني الفرق أو حاصل الطرح.

وتدل هذه القاعدة ـ وهي صحيحة تمامًا ـ على وقوف العلماء العرب عإ فك الأقواس المشتملة على المجهولات.

والمثال الذي أورده العاملي لهذه القاعدة هو :

$$\gamma' = r \gamma = r'$$
 , $C' = r I = 3'$

$$\therefore (\gamma^{\gamma} - \dot{\omega}^{\gamma}) = (r^{\gamma} - \dot{z}^{\gamma})$$

وحاصل ضرب الجذرين (أى مجموع الجذرين) فى تفاضُلها (أى الفرق هو ١٠ × ٢ = ٢٠ وهو نفسه الفرق بين المربعين.

الثانية عشرة:

كلُّ عَدَدَيْن قُسِمَ كلُّ منها على الآخرِ ، وضُرِبَ أحدُ الخارجين فى الآخر ، فالحاصلُ واحدُّ أبدًا .

مثالها : الحارجُ من قسمةِ الاثنى عشر على الثبانيةِ ، واحدٌ ونصْفُ ، وبالعكْسِ ثُلثان ، ومُسَطَّحُهُمَا واحدٌ .

شرح : فى هذه القاعدة الأخيرة يقول العاملي بأن أى كسر يُضرب فى مقلوبه فالنتيجة أبدًا هي الواحد الصحيح .

الباب العاشر ف مسائل متفرِّقة بطرقٍ مختلِفة

تشحَذُ ذهنَ الطالبِ وتمرُّنه في استخراج المطالب.

[1] مسألة

عددٌ ضوعف وزيد عليه واحدٌ ، وضُرب الحاصلُ فى ثلاثةٍ ، وزيدَ عليه اثنان ، وضُرب المبلغُ فى أربعةٍ ، وزيدَ عليه ثلاثة (١) . بَلَغ خمسةً وتسعين .

فبالجبرِ عملنا (٢) ما يجب ، فانتهى إلى أربعة وعشرين شيئًا ، وثلاثةً وعشرين عددًا ، تعدل خمسةً وتسعين ، وبعد إسقاطِ المشترك ، فالأشياء تعدل اثنين وسبعين ، وهى الأولى من المفردات ، وخارجُ القسمةِ ثلاثةً ، وهو المطلوب .

وبالخطأين فرضناه اثنين ، فأخطأنا به (٣) بأربعة وعشرين ناقصة ، ثمَّ خمسة ، فبثانية وأربعين زايدة ، فالمحفوظ الأول سنة وتسعون ، والثانى مائة وعشرون ، قسمناهما على مجموع الخطأين ، خرج ثلاثة ، وبالتحليل نقصنا من الخمسة والتسعين ثلاثة ، وسُقْنَا العمل إلى أن قسمنا أحدًا وعشرين على ثلاثة ، ونصَّفنا الباق .

شرح : فى هذه المسألة نفرض العدد المجهول س · فنحصل ــ طبقًا لما ورد بالنص بـ على المعادلة :

$$[(Y_{\sim} + 1) \times 7 + 7] \times 3 + 7 = 0$$

⁽١) في المخطوط ١٢٥٣ : بثلاثة

⁽٢) فى المخطوط ١٢٥٣ : علمنا .

⁽٣) زائدة في المخطوط ١٧٧٣.

فبالجبر تختصر المعادلة إلى :

۲۶ س + ۲۳ = ۹۰

وبإسقاط المشعرك :

۲۶ س = ۲۷ ، س = ۲۴

وهذه المسألة من النوع الأول من المسائل المفردات التي سبق شرحها في الفصل الثاني من الباب الثامن.

أما حل المسألة بطريق الخطأين فيجرى على الوجه التالى :

فبالمفروض الأول ف= Y، یکون الخطأ الأول خ= - Y وبالمفروض الثانی ف= 0، یکون الخطأ الثانی خ= + X

. . المحفوظ الأول = ف . خ _٣ = ١٦ . . الهذيذ الثاني = ف . خ = ـ ١٢٠

أمّا الطريقة الثالثة وهي طريقة التحليل أو العمل بالعكس فهي واضحة لاتحتاج إلى شرح.

[٢] مسألة

إن قيل اقسم العشرة بقسميّن ، يكونُ الفضْلُ بينها خمسةً ، فبالجبر تفرض الأقلّ شبئًا ، فالأكثر شيءٌ وخمسةً ، ومجموعها شيئان وخمسةً تعدل عشرةً ، فالشّيءُ بعد المقابلةِ اثنان ونصف .

وبالخطأبن فرضنا الأقل ثلاثةً ، فالخطأ الأول واحدٌ ناقص ، ثمّ أربعةً ، فالخطأ الثانى ثلاثةٌ ناقصةٌ ، والفَضْلُ بين المحفوظين خمسةٌ ، وبين المخطأين اثنان ، وبالتحليل لما كان الفضْلُ بين قِسْمى كلِّ عددٍ ضِعْفَ الفضْل بين نِصْفِه وبين كُلِّ منها ، فإذا أزدت نِصْفَ هذا الفضْلِ على النَّصْفِ يبلغ (١) سبعةً ونصفًا ، أو نقصته منه يبقى اثنان ونصف .

(١) في المخطوط ١٢٥٣ : بلغ.

شرح : في هذه المسألة ـ وهي أيضًا من النوع الأول من المسائل المفردات ـ يُفرض العدد الأصغر س . فيكون العدد الأكبر (س ١٠ ه).

ولما كان مجموع العددين عشرة ، حصلنا على المعادلة :

س ا (س ا ۰) ۱۰ میثان وخمسهٔ تعدل عشرهٔ) آی ۲ س ا ۰ ، (شیئان وخمسهٔ تعدل عشرهٔ) وبالمقابلة ۲ س $\frac{1}{7}$ ۲ میثان وخمسهٔ تعدل عشرهٔ)

وبحساب الحنطأين يكون الحل كما يلى :

٠٠. المحفوظ الأول ف . خ ٣٠٠ ٪ (٣٠٠) - ٩

[٣] مسألة

مالٌ زدنا عليه خُمْسَهُ وخمسَةَ دراهم ، ونقصْنا من المبلغ ثُلُثَهُ وخمسَةَ دراهم ، لم يبْقَ شيءٌ .

فبالجبر افرض المال شيئا . [وزد عليه خُمْسَه وخمسة دراهم ، يصيرُ شيئا وخُمْسَ شيء وخمْسِ شيء وخمسة وخمْسَ شيء وخمسة دراهم (١) ثم] انقص من شيء وخمْسِ شيء وخمسة دراهم (٢) ثُلثتها ، يبقى أربعة أخاسِ شيء ، وثلاثة دراهم وثُلُثُ ، وإذا نقصت منه خمسة لم يبق شيءٌ ، فهو مُعادِلُ الخمسةِ ، وبعد إسقاطِ المشتركِ أربعة أخاسِ (شيء يعدل درهمًا وثُلثين ، فاقْسِم واحدًا وثُلثين على أربعة أخاسٍ) (٣) ، يحرُّجُ اثنان ونصفُ سُدُسٍ ، وهو المطلوب .

وبالخطأين فرضناه خمسة ، فالحظأ الأوّلُ اثنان وثُلُثُ زَائدٌ ، أو اثنين ، فالحفوظُ الأوّلُ ثُلثُ ، والثانى أربعة وثلثان ، والخطأ الثانى ثُلثُ خمس ناقص ، فالمحفوظُ الأوّلُ ثُلثُ ، والثانى أربعة وثلثان ، والخارجُ من قسمة مجموعها على مجموع المخطأين _ أعنى اثنين وثلثًا وثُلث خمس ، أى اثنان وخمسان _ اثنان ونصف (و) (٤) سُدْسٍ ، وبالتحليل خذ المخمسة التي لا يبقى بعد إلقائها شي يُوهُ ، وزد عليها نِصْفَها لأنّه الثّلث المنقوصُ ، ثمّ انقص من المجتمع الخمسة ، ومن الباقى سُدُسه (١) إذ هو خمس مزيد .

شرح: بفرض المال س يكون المقابل التحليلي للمسألة هو:

[
$$m + \frac{1}{6}m + 6$$
] $\times \frac{7}{7} \times 6 = 0$

$$0 = \frac{1}{4} + \frac{1}{4} = 0$$

⁽٤) زائدة في المخطوط ١٧٧٣ وهو تحريف.

⁽١) ناقصة في المخطوط ٧٥٣.

⁽٥) ناقصة في المخطوط ٧٥٣.

وبالمقابلة _ أى بإسقاط المشعرك من طرفى المعادلة _ نحصل على :

$$Y \frac{1}{1Y} = \frac{Y_0}{1Y} = \frac{1 \frac{Y}{W}}{\frac{2}{N}} = \omega \cdot 1 \frac{Y}{W} = \omega \frac{2}{N}$$

والحل بطريق «حساب الخطأين» كما يلى :

بالمفروض الأول ف = ٥ يكون الحظأ الأول خ = +
$$\frac{1}{7}$$
 ٢ وبالمفروض الثانی ف = ٢ يصبح الحظأ الثانی خ = - $\frac{1}{10}$ (أی ثلث خمس ناقص) فالمحفوظ الأول ف , خ = ٥ × $(-\frac{1}{10}) = -\frac{1}{7}$ والمحفوظ الثانی ف $\frac{1}{10} = \frac{1}{10} = \frac{1}{10}$ والمحفوظ الثانی ف $\frac{1}{10} = \frac{1}{10} = \frac{1}{10} = \frac{1}{10}$ ويكون المال = $\frac{1}{10} = \frac{1}{10} = \frac{1}{10} = \frac{1}{10}$ ويكون المال = $\frac{1}{10} = \frac{1}{10} = \frac{1}{10}$

أما طريق التحليل فهو في غير حاجة إلى توضيح .

[٤] مسألة

حوضٌ أرسل فيه أربعةُ أنابيب ، يَملأُه (١) أحدُها في يوم ، والباقي (٢) بزيادة يوم ، فهي كم يمتلئ .

فبالأربعة المتناسبة لاريب أنّ الأربع تملاً في يوم مِثْلَى الحوضِ ونصْفَ سُدُسهِ (٣) ، فالتسبة بينها كنسبة الزمان المطلوب إلى الحوض ، فالمجهولُ أحدُ الوسطَين ، فانسب واحدًا إلى اثنين ونصف سُدُس ، بحُمُسْيَن وخُمْسَى خُمْس ، إذِ المنسوبُ إليه خمسةٌ وعشرون (و)(٤) نصف سدس ، والمنسوب اثنا عشر نصف سدس .

وبوجه آخر الأربعةُ (٥) تملأً في يوم حَوْضًا هو خمسةٌ وعشرون جزءًا ممّا به الأوّل اثنا عشر جزءًا (٦) ، وامتلاءُ كُلِّ جُزءٍ في جزءٍ من اليوم ، فيمتلئ الأوّل في اثني عشر جزءًا من خمسةٍ وعشرين جزءًا من يوم .

فإن قيل وأطلق أيضًا في أسفله بالوعة تفرغه في ثمانية أيام ، فلا ريْبَ أنَّ (الأنبوبةَ الرابعة (٧)) تملأ حينئذ في يوم ثمن حوض ، فالأربع تملأ فيه مثل ذلك الحوض ، وثلاثة وعشرين جزءًا من أربعة وعشرين جزءًا منه ، فنسبة يوم واحد إلى ذلك كنسبة الرّمانِ المطلوبِ إلى الحوض ، فانسِب مُسطَّحَ الطرفَيْن إلى الوسطِ بأربعة وعشرين جزءًا من سبعة وأربعين جزءًا (٧) من يوم ، وعلى الوجه الآخر الأربع تملأ في يوم حوضًا هو سبعة وأربعون جزءًا ممّا به ، الأوّل أربعة وعشرون ، والباق ظاهر.

⁽١) الهاء ناقصة فى المخطوطين ٧٥٣ .

⁽٢) في المخطوط ٧٥٣ : البواقي .

⁽٣) في المخطوط ٧٥٣ : سدس.

رً ؛) زائدة في المخطوطين ٣٥٧ ، ١٧٧٣ .

⁽٥) في المخطوط ٣٥٣ : الأربع .

⁽٣) ناقصة فى المخطوطين ٧٥٣ ، ١٧٧٣ .

⁽٧) في المخطوط ١٧٧٣ : البالوعة الواقعة ، وفي المخطوط ١٢٥٣ : البالوعة .

⁽٨) ناقصة في المخطوط ١٢٥٣.

شرح : فى المسألة الرابعة تكون كمية المياه التي تتدفق من كل انبوب فى اليوم الواحد كما يلى :

الأنبوب الأول
$$= 1$$
 حوضًا الأنبوب الثانى $= \frac{1}{7}$ حوض الأنبوب الثالث $= \frac{1}{7}$ حوض

الأنبوب الرابع $=\frac{1}{3}$ حوض فتكون الكمية المتدفقة من الأنابيب الأربع فى اليوم الواحد = $\frac{1}{17}$ ٢ حوضًا فبطريق الأربعة المتناسبة :

فيكون الزمان المطلوب لملء الحوض بإرسال الأنابيب الأربعة فيه في وقت واحد

$$=\frac{1}{1} \times \frac{1}{1} \times \frac{1}{1} = \frac{1}{1} \times \frac{1}{1} = \frac{1}{1} \times \frac{1$$

(أى خُمْسين وخمْسي خُمْس كما جاء بالنصِّ).

الجزء الثانى من المسألة يُدخل فى الاعتبار وجود بالوعة تفرغ كل ما فى الحوض فى Λ أيام ، وبالتالى يكون تصرُّف البالوعة $\frac{1}{\Lambda}$ حوض يوميًّا ، ومعنى ذلك أن الأنبوبة الرابعة بينا تملأ فى اليوم الواحد $\frac{1}{4}$ الحوض ، فإنه نتيجة تصريف البالوعة ، يكون صافى ملىء الأنبوبة الرابعة فى اليوم هو $\frac{1}{\Lambda}$ حوض فقط .

وإذا أضيف تأثير عمل الأنابيب الثلاثة الأخرى تكون كمية التدفق من الأنابيب الأربع _ مع وجود البالوعة _ هي :

$$\frac{1}{\frac{1}{\sqrt{2}}}$$
 = $\frac{1}{\sqrt{2}}$ الزمان المطلوب $\frac{1}{\sqrt{2}}$ حوضا

. . الزمان المطلوب لملء الحوض – مع تفريغ البالوعة – هو $\frac{1}{2}$ من اليوم . كذلك فإنَّ الأنابيب الأربع تملأ في اليوم الواحد – مع وجود البالوعة التي تفرغه بمعدل $\frac{1}{\Lambda}$ حوض في اليوم – حوضًا سعته $\frac{1}{2}$ من سعة الحوض موضوع المسألة .

[٥] مسألة

سمكةً ثلثها في الطِّين ، ورُبُّعُها في الماء ، والخارجُ (١) منها ثلاثةُ أشبارٍ . كم أشبارُها .

فبالأربعةِ المتناسبةِ أسقط الكشرين من مخرجها ، يبقى خمسةٌ ، فنسبةُ الاثنى عشر إليها كنسبة المجهول إلى الثلاثةِ ، والخارجُ من قسمةِ مُسَطَّحِ الطَّرفين على الوسطِ المعلُوم (٢) سبعةٌ وخُمْسٌ ، وهو المطلوب .

وبالجبر ظاهرٌ لأنَّك تُعَادِلُ شيئًا أُلْقِيَ منه (٣) ثُلْثُه ورُبُعُهُ ـ أعنى رُبْعَ شيءٍ وسدسيه (٤) ـ بثلاثة ، ثمّ تقسمها على الكسر ، يخرج ما مرٌّ.

وبالخطأين أظهر لأنَّك تفرضها (٥) اثنى عشر ، ثمَّ أربعةً وعشرين ، فيكونُ الفضْلُ بين المحفوظين ستةً وثلاثين ، وبين الخطأين خمسة ، وبالتحليل تزيدُ على الثلاثةِ مثلَها وخُمسَيْها ، لأنَّ الثُّلْثَ والرُّبْعَ من كلِّ عددٍ يساوى ما بتى وخُمْسَيْه ، وقس على ذلك أمثاله .

تنظُّرُ النَّسبةُ بين الكسور المُلْقَاة ، وبين ما بهى من المُحرِجِ المُشتَرَكِ ، وتزيد على العدد الذي أعطاه السائلُ بمقتضى تلك النسبة ، وهذا العمل الأخير من خواصٌّ هذه الرسالة .

شرح: في المسألة الخامسة يقدم العاملي ثلاث طرق للحل:

بالأربعة المتناسبة : يكون المخرج المشترك للكسرين (الثلث والربع) هو ١٢ . =

⁽١) في المخطوط ١٢٥٣ : الباقي .

⁽٢) في المحطوط ٣٥٣ : المعلومة .

⁽٣) ناقصة في المخطوط ٧٥٣.

⁽٤) وردت في المخطوطات سدسه ، وصحتها سدسيه طبقًا للمعطيات وتفصيلات الحل.

⁽٥) في المخطوطين ٧٥٣ ، ١٢٥٣ : تفرضها .

= وباسقاط الكسرين من محرجها يبقى خمسة ، أى أنه إذا اعتبر طول السمكة ١٢ يكون مجموع ثلثها وربعها سبعة . فيكون الجزء الحارج من السمكة ٥ ، ولكن القيمة الحقيقية لهذا الجزء هو ثلاثة أشبار .

$$\frac{det}{d} = \frac{\frac{det}{d}}{1} \cdots$$

ن. طول السمكة =
$$\frac{m}{o} = \frac{m}{o} = \frac{m}{o} = \frac{m}{o} \vee 1$$

أمًّا يطريق الجبر فيفرض طول السمكة س

$$\Upsilon = \omega - \frac{1}{2} \omega - \frac{1}{2} \omega = \Upsilon$$

سبراً
$$\frac{1}{2} = \frac{1}{2} \times \frac{1}{2} = \frac{1}{2} \times \frac{1}{2}$$
 شبراً ...

وبطريق الخطأين نفرض طول السمكة مرة ١٢ شبرًا ، ومرة ثانية ٢٤ شبرًا . فينشأ عن الفرض الأول خطأ قدره + ٢ . وعن الفرض الثاني + ٧ .

ويكون المحفوظ الأول = المفروض الأول × الحنطأ الثانى = ١٢ × ٧ = ٨٤

والمحفوظ الثاني = المفروض الثاني × الحطأ الأول = ٢ × ٢ = ٤٨

وبذلك يكون طول السمكة = الفرق بين المحفوطين (حيث إن الخطأين بنفس الخطأين

$$V_{\alpha}^{\dagger} = \frac{m_{\gamma}}{\alpha} = V_{\alpha}^{\dagger}$$
 الإشارة)

[7] مسألة

رجلان حَضَرا بِيْعَ دابّةٍ ، فقال أحدهما للآخر إن أعطيتني ثُلْثَ ما معك على ما معى ، تمّ لى ما معى ، تمّ لى ما معى ، تمّ لى أمّنها ، وقال الآخر إن أعطيتني رُبْعَ مامعك على مامعى ، تمّ لى أمّنها ، فكم مع كلّ منها ، وكم الثّمن .

فبالجبر تفرض ما مع الأول شيئًا ، وما مع الثانى ثلاثةً لأجل الثُلْثِ ، فإن أخذ الأول منها درهمًا كان معه شيء ودرهم ، وهو الشمن ، وإن أخذ الثانى ما قاله كان معه ثلاثة دراهم ورُبْعُ شيء ، تعدل شيئًا ودرهمًا ، وبعد المقابلة درهمان يعدلان ثلاثة أرباع شيء ، فالشيء درهمان وثلثان ، ومع الثانى الثلاثة المذكورة ، فالشّمن ثلاثة دراهم وثلثا درهم ، فإذا صحّحت الكسور كان مع الأوّل ثمانية ، ومع الثانى تسعة ، والثّمَنُ أحد عشر درهمًا .

وهذه المسألة سيّالة ، ولاستخراجها وأمثالها طريق سهل ليس من الطُّرق المشهورة ، وهو أن تنقص من مُسطَّح مَخْرَجي الكسرَيْن واحدًا أبدًا يبقى ثمن اللّابة ، ثمّ أحد الكسرين يبقى ما مع أحدهما ، ثم الآخر يبقى ما مع الآخر ، فهى المثال تنقص من اثنى عشر واحدًا ، ثمّ أربعةً ، ثمّ ثلاثة ، ليبقى كلُّ (١) من المجهولات الثلاث (١) .

⁽١) ناقصة في المخطوط ١٢٥٣ .

⁽٢) في المخطوط ١٢٥٣ : الثلاثة .

الرجل الأول بالحرف س · ولما مع الرجل الثانى بالحرف ص .

$$\frac{1}{4} + m + \frac{1}{4} = 0$$

$$e^{1/2} + \frac{1}{4} = 0$$

واضح من هذه النتيجة أن الإجابة على المسألة تحدد فقط النسبة بين ما مع الأول إلى ما مع الثانى على أنها ٨ : ٩ . وبالتالى يمكن أن يكون مع الأول ثمانية دراهم ، فيلزم أن يكون مع الثانى تسعة دراهم ، ولكن من الممكن أيضًا أن يكون مع الأول أى مبلغ طالما أنه سيكون مع الثانى ألم هذا المبلغ ، وبذلك يكون لمثل هذه المسألة عدد لا يهافى من الحلول ، ومن ثمَّ جاءت تسميتها بالسيّالة .

ولقد فرض العاملي .. في حَلِّهِ .. أنَّ ما مع الأول س ، وما مع الثاني ثلاثة دراهم (لتقبل القسمة على ثلاثة) . فحصل على المعادلة :

$$m^7+1=m+rac{1}{2}$$
 س $m^7+1=m+rac{1}{2}$ وبالمقابلة : $matherapping m$ س $m=1$. . . $m=\frac{\Lambda}{m}=\frac{\Upsilon}{m}$ درهمًا ویکون النمن $m=\frac{\Lambda}{m}$ درهمًا

وبتصحيح الكسور يكون مع الأول ٨ . ومع الثانى ٩ . ويكون الثمن ١١ درهمًا . ومن الواضح أن هذا الحل ما هو إلا حل واحد فقط من العدد غير المحدود من الحلول الممكنة .

[٧] مسألة

ثلاثة أقداح مملوّةً ، أحدها بأربعة أَرْطالٍ عَسَلاً ، والآخر بخمسةٍ خلاً ، والآخر بتمسةٍ ما مسبّت في إناءٍ واحدٍ ، ومُزجت سكنجبينًا ، ثُمَّ مُلِئت الأقداحُ منه ، فكم في كلّ من كلّ .

فاجمع الأوزان ، واحفظ المجتمع ، واضرب ما في كلِّ قدح من الأوزان الثلاثة في كلِّ واحد منها ، واقسم الحاصل على المحفوظ ، فالخارج ما فيه من النوع المضروب فيه ، فتضرب الأربعة في نفسها ، وتقسم كما مرّ ، فهي الرّباعي ثمانية أتْسَاع رطل قيه عَسَلاً ، ثمّ في المتسعة كذلك ففيه عَسَلاً ، ثمّ في التسعة كذلك ففيه رطل وتسع خلاً ، ثمّ في التسعة كذلك ففيه رطلان ماء ، والكل أربعة ، ثم تضرب الخمسة في نفسها ، والأربعة والتسعة ، ورطلان ما مرّ ، يكن في الجاسي رطل وثلاثة أتشاع ونصف تشع خلاً ، ورطل وتسع عسلاً ، والكل خمسة ، ثمّ تفعل ذلك بالتسعة ، يكن والكل تسع ، والكل تسع ، والكل تسع ، والكل ونصف ماء ، والكل تسع ، والكل ونصف ماء ، والكل تسعة .

شرح: في هذه المسألة نجد أن مجموع أوزان العسل والحل والماء هو ١٨ رطلاً ، وعند صبّها في إناء واحد يتم مزجها وتصبح متجانسة بحيث إنه عند إعادة تفريغها في الأقداح بنفس الأوزان الأصلية ، يكون وزن كل من السوائل الثلاث في أى من الأقداح بنسبة ٤: ٥ ، و يكون الوزن الفعلي لأى من هذه السوائل بحسب سعة القدح بالنسبة لمجموع الأوزان ، وتفصيل ذلك على النحو التالى :

نصيب القدح الأول من العسل
$$\frac{3}{10} \times 3 = \frac{3}{10} \times 3 = \frac{1}{10}$$
 رطلاً \$ أرطال نصيب القدح الأول من المخل $\frac{3}{10} \times 3 = \frac{3}{10} \times 3 = \frac{1}{10}$ رطلاً \$ أرطال نصيب القدح الأول من الماء $\frac{3}{10} \times 3 = \frac{3}{10} \times 3 = \frac{3}{10}$

[٨] مسألة

قیل لشخّص کم مضی من اللّیل ، فقال ثُلث ما مضی یساوی رُبْعَ ما بق . فکم مضی وکم بقی .

فبالجبر افرض الماضي شيئًا ، فالباقى اثنا عشر إلاّ شيئًا ، فتُلثُ الماضي يعدِلُ ثلاثةً الله وَيُعدِلُ ثلاثةً الله وَيُعدِلُ ثلاثةً ، فالمخارجُ من القسمةِ الله وسُبْعُ ، وهو السّاعات الماضية ، والباقية ستُّ وستّةُ أسباع ساعةٍ .

وبالأربعة المتناسبة اجعل الماضى شيئًا ، والباقى أربع ساعاتٍ لأجل الرُّبْع ، فثلث الشيء يساوى ساعةً ، فالشيء الماضى (١) ثلاث ساعات ، والكلُّ سَبْعَةً ، فنسبة المجهول إلى اثنى عشر ، فاقسم مُسطَّحَ الطّرفين على الوسطِ ، يحرُجُ خمسةً وسُبْعٌ .

$$=$$
 وبالمثل نصیب القدح الثانی من العسل $=$ $\frac{0}{1/\lambda} \times 3 =$ $\frac{1}{p}$ 1 رطلاً 1 نصیب القدح الثانی من المخل $=$ $\frac{0}{1/\lambda} \times 0 =$ $\frac{1}{1/\lambda} \times 0 =$ \frac

شرح المسألة الثامنة: بفرض ما مضى من الليل س - يكون الباقى (١٢ – س) ساعةً. وحسب النص يكون:

(١) ناقصة في المخطوط ١٧٧٣.

 $\frac{1}{\pi}$ س = $\frac{1}{2}$ (۱۲ – س) (ثلث الماضي يعدل ثلاثة إلا ربع شيء)

[9] مسألة

رُمْحُ مركوزٌ فى حوض ، والحارجُ عن الماء منه خمسةُ أذرع ، فمالَ مع ثباتِ طرفِه حتى لآقى رأسُه سطح الماء ، فكان البُعْد بين مطلعه من الماء ، وموضِع مُلاقاتِ رأسهِ له (١١) عشرة أذرع ، كم طول الرُّمح .

فبالجبر تفرض الغائِب في الماء شيئًا ، فالزَّمح خمسةٌ وشيءٌ ، ولا ريب أنّ بُعْنَ المَيْل وَتَرُّ زاوبة (٢) قائمةٍ أَحَدُ ضِلعَيْها العشرة الأذرع ، والآخر قدر الغائِب منه ، أعنى الشيء ، فربَّع الرُّمح ـ أعنى خمسةٌ وعشرين ومالاً وعشرةَ أشياء ـ مساو

هذا وقد أورد العامل حلاً للمسألة ــ بطريق الأربعة المتناسبة ــ بأن فرض ما مضى من الليل س - وما بق أربع ساعات (لتقبل القسمة على أربعة)

بهذا الأسلوب أوجد العاملي النسبة بين ما مضى من الليل إلى ما بهي منه على أنها ٣ : ٤ . فيكون مجموع ساعات الليل ــ حسب هذا الافتراض ــ سبع ساعات . ولما كان مجموع الساعات في الواقع هو اثني عشر . فبالتناسب نحصل على :

مامضی من اللّٰیل
$$\frac{w}{V} = \frac{w}{V} = \frac{w}{V}$$
 (نسبة الثلاثة إلى السبعة طول اللیل کنسبة المجھول إلى الّٰنی عشر) $\frac{w}{V} = \frac{w}{V} = \frac{w}{V}$ ه ساعة کما تقدم . . . V س $V = V$. . . $V = V$ ه ساعة کما تقدم .

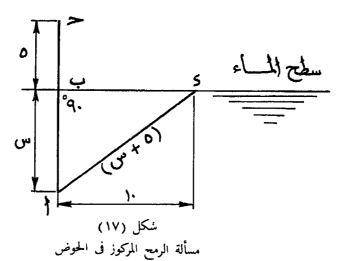
⁽١) ناقصة في المخطوط ١٧٧٣.

⁽٢) ناقصة في المخطوطين ٧٥٣ . ١٧٧٣ .

لمربّعى العَشرة والشّيء ، أعنى مائةً ومالاً يشكل العرّوُس ، وبعد إسقاط المشترك يبنى عشرة أشياءٍ مُعادِلةً لحمسة وسبعين ، والخارجُ من القسمة سَبْعة ونصف ، وهو القدار الغايبُ في الماء ، فالرُّمحُ اثنا عشر ذراعًا ونصف .

ولاستخراج هذه المسألة ونظائرها طرق أخرى ، تُطلبُ مع براهينها من كتابنا الكبير وقَّقنا الله تعالى لاتمامه .

شرح المسألة التاسعة: نفرض القدر الغائب في الماء والرمح مركوز في الحوض شيئًا أي س فيكون طول الرمح = (٥ + س) ذراعاً ويتضح من شكل (١٧) أنه بالنسبة للمثلث القامم الزاوية أب د:



 $(0+m)^7 = 7^7 + m^7 + m^7$ (خمسة وعشرون ومال وعشرة $10+m^7 + m^7 + m^$

وبإسقاط المشترك : ١٠ س = ٧٥ .٠. س = ٧.٥ ذراعاً القدر الغائب في الماء ويكون طول الرمح = ٧.٥ + ٥ = ١٢,٥ ذراعاً

خاتمسة

قد وقع للحكماء الرَّاسخين في هذا الفن مسائلُ صرفوا في حلِّها أفكارَهم ، ووجَّهوا إلى استخراجها أنظارهم ، وتوصَّلوا إلى كشف نِقابها بكلِّ حيلةٍ ، وتوسَّلوا إلى رفع حجابها بكلِّ وسيلةٍ ، فما استطاعوا إليها سبيلاً ، وما وجدوا عليها مُرشِدًا ودليلاً ، فهي باقيةٌ على عدم الانحلالِ من قديم الزمان ، مستصعبةٌ على سائر الأذهان ، إلى هذا الآن .

وقد ذكرَ علماء هذا الفنِّ بعضها في مُصَنَّفاتهم ، وأَوْرَدوا شطرًا منها في مؤلَّفاتهم ، تحقيقًا لاشتال هذا الفن على المستصعبات الآبيات ، وإفْحَامًا لمن يدَّعي عَدَم العجْزِ في الحسابيّات ، وتحذيرًا للمحاسبين من التزام الجواب عمّا يورد عليهم منها ، وحثيًّا لأصحابِ الطّبايع الوقّادة على حلّها والكشف عنها .

وأنا أوْرَدتُ في هذه الرسالةِ سَبْعَةً منها على سبيلِ الأنموذجِ ، اقتداءً بمنارهم ، واقتفاءً لآثارهم ، (وهي هذه)(١) :

الأولى :

عشرةٌ مقسومةٌ بقسمين ، إذا زيدَ علَى كُلُّ (٢) جذرُهُ ، وضُرِبَ المجتمِعُ في المجتمع ، حصُل عددٌ مفروضٌ.

(١) ناقصة في المخطوط ١٢٥٣.

(٢) ناقصة في المخطوط ١٧٧٣.

شرح : يختم بهاء الدين العاملي كتابه بذكر سبعةٍ من المسائل التي لم يوجد لها حلُّ على عصره - وذلك على سبيل المثال - نقدمها بصيغها الرمزية فيما يلي :

لنفرض في هذه المستصعبة الأولى في أحد قسمى العشرة : سن النفرض في هذه المستصعبة الأولى في أحد قسمى التخر : (١٠ ــ سن)

الثانية:

مجذورٌ إنْ زِدْنا عليه عشرةً · كان للمجتمِع ِ (١) جَذْرٌ · أَوْ نقصْناها منه · كان للباقِي (٢) جَذْرٌ .

(١) فى المخطوطين ٧٥٣ ، ١٢٥٣ : المجتمع جذرًا .

(٢) في المخطوطين ١٢٥٣ ، ١٧٧٣ : الباقي جذرًا .

= بذلك نحصل _ طبقًا لنصِّ المسألة _ على المعادلة :

رس' + س) [(۱۰ – س') + $\sqrt{(1 - m^{2})}$] = ح حیث ح العدد المفروض

أى أن : $m^2 + m^7 - 10m^7 - 10m + ح = (m^7 + m) / 10 - m^7$ ومن الواضح أن صعوبة الحل تكمن فى أن المعادلة من الدرجة الرابعة .

هذا ومن المعروف أنَّ أبا الوفاء البوزجاني (٩٤٠ ـــ ٩٩٨م) قد حلَّ ــ بطريقة هندسية ــ المعادلة :

(عن كتاب البوزجانى : «استخراج ضلع المكعب بمال مال وما ترتب منهما ») . كما أنه قد تمكّن من التوصُّل إلى حلول أخرى تتعلق بالقطع المكافئ .

كذلك فإنَّ مؤلفات عمر الخيامي (١٠٤٨/٣٨ ـ ١١٢٣م) تشتمل على معادلة من الدرجة الرابعة هي :

$$\wedge \wedge \cdot \cdot = {}^{\mathsf{Y}}(\cdot \mathsf{p} + \wedge \cdot) ({}^{\mathsf{Y}}(\mathsf{p} - \wedge \cdot)$$

شرح المستصعبة الثانية: سعرمز للمجذور (أى الذى بمكن جذره ، بمعنى أن يكون له جذر صحيح) بالرمز سن ، فنحصل _ حسب المتن ـ على المعادلتين:

الثالثية:

أُقِرَّ لزيدٍ بعشرةِ إلاّ جَذْرَ ما لعمرِو ، ولعمرِو بخمْسَةٍ إلاَّ جَذْر ما لزيدٍ .

حيث ن، ن، أعداد صحيحة ، هما جدرا المُجتَمِع من زيادة العشرة أو نقصامها من المجدور س Y على التوالى ، س عدد صحيح أيضًا .

وبجمع المعادلتين نصل إلى النتيجة الآتية :

أى أنه من المحال تقسيم ضعف المربع إلى مربعين ، وهو ما جاء فيا بعد فى نظرية نُسِبت للعالم الرياضي الفرنسي «فيرما» ، وسنتناول هذه النظرية بتفصيل أكثر عند الحديث عن المستصعبة الرابعة .

شرح المتصعبة الثالثة : نفرض أن ما مع عمرو س٢

(وذلك حتى يكون جذره س)

وبذلك نحصل على المعادلة :

وبعربيع طرفى المعادلة :

فهذه المستصعبة تؤدى إلى معادلة من الدرجة الرابعة ، ومن هنا جاءت الصعوبة ف حلها.

الرابعية :

عَدَدُ مُكعّبُ قُسِمَ بقسْمَين مُكعّبين.

شرح: هذه المستصعبة الرابعة هي في الواقع أساسُ ما غُرِفَ فيا بعد بمسألة أو نظرية «فيرما »نِسْبةً إلى الرياضي الفرنسي «بيير دى فيرما » (Pierre de Fermat) الذي عاش في الفترة من سنة ١٦٠١ حتى سنة ١٦٦٥م. ولقد وقعت في يد فيرما نسخة من طبعة جديدة لكتاب الحساب (Arithmetica) الذي ألّفه العالم ديوفانتس السكندري (Diophantus) الذي نبغ حوالي عام ٢٥٠م ، فعلّق فيرما على هامش إحدى صفحات هذه النسخة ، وذلك حوالي عام ١٦٣٧م ، فكتب عبارته الهامشية الشهيرة التي عرفت بنظرية فيرما :

و من المحال تقسيم المكعب إلى مكعبين ، أو ضعف المُربَعَ إلى مربعين ، أو بوجه عام تقسم أية قوة (يقصد أُسِّ) أعلى من المربّع إلى قوتين من نفس الدرجة .

ولقد اكتشفتُ برهانًا جديرًا حقًّا بالاعتبار · بَيْدَ أَنَّ هذا الهامش البالغ الصغر لا يتسع لاحتوائه . »

والصورة العامة لهذه المسألة المستحيلة الحل ـ كما نُعبِّر عنها برموزنا الرياضية المعاصرة ـ هي :

تكون المعادلة : سند + صند = عن مستحيلة الحل طالما أن س ، ص ، ع أعداد صحيحة ، وأن ن عدد صحيح أكبر من العدد ٢ .

ولقد أثبت فيرما هذه النظرية لقيمة ن = ٤ ، إلاَّ أنَّ البرهان العام لعباراته الهامشية لم يتم الكشف عنه إلى يومنا هذا .

وجدير بالذكر أن هذه المسألة المستعصية قد ذاع صينها ، ورصدت جائزة ضخمة لمن يأتى بحل لها ، وقد بذل كثير من الرياضيين الغربيين جهودًا ضخمة لإيجاد برهان عام لهذه النظرية سواء بالإثبات أو بالنبى ولكن دون جدوى .

ومن الواضح أنَّ ملاحظة فيرما الحاصة باستحالة تقسيم المكعب إلى مكعبين قد جاءت بعد انتهاء بهاء الدين العاملي من كتابة مؤلفه «خلاصة الحساب» ، بل إن هذه الملاحظة الهامشية لفيرما قد جاءت بعد وفاة العاملي بحوالي خمسة عشر عامًا ، وبالتالي =

الخامسة:

عَشرةٌ مَقسُومَةٌ بقِسْمَين ، إذا قَسْمنا كُلاً منهما على الآخر ، وجمعْنا الخارِجَيْن . كان المجتمعُ مُساويًا لأحدِ قِسْمي العشرةِ .

فَسَبْقُ العرب في هذا الموضوع ثابت بَيِّنُ .

كذلك فإن ملاحظة فيرما باستحالة تقسيم ضِعْف المربَّع إلى مُربَّعين ، هي نفسها المستصعبة الثانية التي تقدم ذكرها في هذه الخاتمة ، كذا في المستصعبة السابعة . ولا جدال في سبق العرب إلى هذه الاستحالة .

* * *

شرح المستصعبة الحامسة: نفرض أحد قسمى العشرة س فيكون القسم الآخر من العشرة (١٠ – س) وطبقاً لمنطوق المسألة نحصل على المعادلة:

$$\frac{\omega}{1 - \omega} + \frac{\omega}{\omega} + \cdots = \omega \stackrel{\text{ie}}{=} (1 - \omega)$$

$$(m-1)=\frac{\gamma(m-1)+\gamma(m-1)}{m(m-1)}$$

.٠.
$$m^7 + (10 - m)^7 = m^7 (10 - m)$$

أى أن $m^7 - \Lambda m^7 - 10 + 100 = صفراً$

وإن كان التساوى مع القسم الآخر من العشرة تكون المعادلة هي :

7
س 7 + $(^{1}$ - س $)^{7}$ = س $(^{1}$ - 1 - 1 ان 2 - 2 - 2 - 2 - 2

أو المعادلة (٢) ــ ومن هنا كان الاستصعاب في حلها .

ولقد كانت هناك محاولات من جانب العلماء العرب لحل معادلة الدرجة الثالثة التي يعبر عنها بالمعادلة العامة :

وذلك بالطرق الهندسية ـ لا الجبرية ـ بواسطة قطوع المخروط ، ومن أمثال الرياضيين المعرب الذين ساهموا فى مثل هذه الحلول أبو عبد الله محمد عيسى الماهانى (توفى سنة ٤٧٨م) ، وثابت بن قرة الحرانى (توفى عام ٩٠١م) ، وأبو جعفر الحازن الحراسانى (توفى حوالى سنة ٩٧١م) ، والحسن بن الهيثم (توفى عام ١٠٣٩م) .

فيُنسَبُ إلى أبي عبد الله محمد عيسي الماهاني معادلة الدرجة الثالثة :

س" + د ه = بس^۲

وقد عالجها بطريق قطوع المخروط فعُرفت باسمه . وهو الذي تصدَّى لمسألة قطع الحكرة بمستو يقسمها بحيث تكون النسبة بين حجمي جزأيها نسبة معيّنةً .

كذلك سعى علماء العرب لحل المسألة التي تقول:

«كيف تجد ضلع مُسبِّع منتظم على أن يكون إنشاء الضلع من المعادلة :

 $w^{*} - w^{*} - v^{*} - v^{*} = 1 + w^{*} - v^{*}$

وقد تمكَّن أبو الجود محمد بن اللبث (المتوفى سنة ٤٠٠ هـ = ١٠٠٩ م) من التوصَّلِ إلى حل لها بواسطة قطوع المخروط ، وإليه يُنسب كتاب فى بيان كيفية رسم المضلعات المنتظمة : «المُسبَّع والمُتسَّع».

أمًّا غياث الدين أبو الفتح عمر بن إبراهيم الحيَّامي فقد تضمَّنت مؤلفاتُه حلولاً _ بطرقٍ هندسيةٍ _ لعدَّة صورٍ من معادلة الدرجة الثالثة نوجزها فيا يلي :

(1) المعادلة : $m^{2} + r^{2} = r^{2}$

وجذرها _ حسب قول الخيامي _ ينتج من تقاطع الخطين البيانيين :

س' = جـ ص

 $\omega^{Y} = \omega(c - \omega)$

 7 - $^$

(حيث ب، د أعداد صحيحة موجبة)

ويشير عمر الحنيامي إلى أن جذر هذه المعادلة

هو قيمة الإحداثي السيني لنقطة تقاطع الخطين البيانيين :

===

السَّادسة:

ثلاثةً مُربّعات مُتناسبةٌ مجموعُها مُربّعُ .

- شص = د^۲

ص = د (س + ب)

(٣) المعادلة : س + ب س + ج س = ج د د

(حث ب ، د أعداد صحيحة موجبة)

وهذه أعمُّ صور معادلة الدرجة الثالثة التي تعرَّض لها الخيامي . ويعطى جذراً لها قيمة س لنقطة تقاطع الخطين البيانيين :

 $m' = (m + \mu)(c - m)$ $m = c + \mu$

هذا هو موقف علماء العرب من معادلة الدرجة الثالثة حتى صدر القرن الثانى عشر للميلاد - ومنه يتبين أن العرب قد نجحوا فى حل صور كثيرة لها بطرق هندسية · قبل أن يبدأ ظهور الحلول الجبرية لها فى القرن الحامس عشر للميلاد .

* * *

شرح المستصعبة السادسة : نفرض أن المربعات الثلاث هي س 1 - ص 2 - 3 حيث س - ص - ع أعداد صحيحة .

فالمستصعبة السادسة هي :

س^۲ + ص^۲ + ع^۲ = ن^۲ حیث ن عدد صحیح

وإذا كانت المربعات س ٢ . ص ٢ . ع ٢ متناسبة ومساوية للتناسب بين أ . ب . ج ـ حيث أ . ب . ج أعداد صحيحة . فإن المعادلة تتحول إلى الصورة :

$$V = V \qquad \frac{(z + y + i)}{i}$$

ولإمكان حل هذه المعادلة (على أن بكون كلٌّ من أ ، ب ، ج ، س ،

ن عدداً صحيحاً) ، يُشعرط أن يكون $\frac{1+v+c}{i}$ مربعاً ، وفي هذه الحالة

فهناك حلول خاصة لهذه المعادلة ، مثال ذلك أن تكون النسبة أ : μ : μ مساوية لم ١٦ : μ : μ

السَّابعة:

مجذورً (١) إذا زيدَ عليه جَذْرُهُ (٢) ودرهمان - أو نُقِصَ منه جَذْرُهُ ودرهمان ، كان للمجتمع (٣) أو الباقى جَذْرُ (١) .

(٣) في المخطوطين ٧٥٣ - ١٢٥٣ : المحتمع .

(١) ناقصة فى المخطوط ١٢٥٣.

(٤) في المخطوطين ٧٥٣ . ١٢٥٣ : جذراً .

(٢) فى المخطوط ١٢٥٣ : جذر .

أمّا إذا قُصِت بالمربعات المتناسبة تلك التي تُكوَّنُ أَضلاعُها مثلثاً قامم الزاوية · فإن
 المستصعبة تتخذ صورة أخرى هي :

$$0^{7} = 0^{7} + 00^{7} + 3^{7} = 700^{7}$$

وحيث إن العدد ٢ ليس عددًا مربعاً ، فلذلك يستحيل حل المعادلة بأعدادٍ صحيحة لكلِّ من س . ن .

* * *

شرح المستصعبة السابعة : نفرض المجذور (أى الذى يمكن إيجاد جذر صحيح له) س^ا (حيث س عدد صحيح)

وبالتالى يمكن التعبير عن المستصعبة بالمعادلتين :

$$\omega^{\gamma} + \omega + \gamma = c_{\gamma}^{\gamma}$$

حيث ن ، ن عددان صحيحان هما جذرا المجتمع في حالتي الإضافة والنقصان على التوالى .

وبجمع المعادلتين نحصل على المستصعبة :

أى أنه _ طبقاً لكلام العاملي في هذا المخطوط _ يستحيل تقسيم ضعف المربع إلى مربعين . وهو نفس ما جاء بالمستصعبة الثانية . وهو سبق على ما ورد في الملاحظة الهامشية للعالم الرياضي الفرنسي فيرما . كما تقدم بيانه في المستصعبتين الثانية والرابعة .

هذا (١) واعلم أيُّها الأخُ العزيرُ الطَّالبُ لنفايسِ المطالبِ أنِّى قد أَوْرَدت لك في هذه الرسالةِ الوجيزةِ ، بل الجوهرةِ (٢) العزيزةِ ، من نفايسِ عرايسِ قوانينِ الحسابِ ، مالم يجتمع إلى الآن في رسالةٍ ولا (٣) كتابٍ ، فاعرفُ قَدْرها ، ولا (١) ترخص مهرَها ، وامْنَعْها عمَّن (٥) ليس هو (١) أهلها ، ولا تزفَّها إلاَّ (٧) إلى (٨) حريص ، على أنْ يكونَ بَعْلها ، ولا تَبْذلها لكثيفِ الطَّبع من الطُلاَّب ، لئلا تكون مُعلِّقًا للدرَّةِ في أعناقِ الكلاب ، فإنَّ كثيرًا (٩) من مطالبها حَرِي بالصِّيانةِ والكثمانِ ، حقيقُ بالاستتار عن أكثرِ أهلٍ هذا (١٠) الرَّمانِ ، فاحْفَظْ وَصيَّتي إليك ، واللهُ حفيظُ (١١) عليك . والله حفيظُ (١١) عليك .

[وينتهى المخطوط ١٢٥٣ بالعبارة التالية]

« تمت الرسالة بعون الله الملك الغفران في سنة تسعين وألف في محرم الحرام »

[ويختتم المخطوط ١٧٧٣ الكتاب بالعبارة :]

« تمت الرسالة اللطيفة بتوفيقات الأزلية الشريفة ، وصلى الله على سيدنا محمد وعلى صحبته وسلم » .

[أما المخطوط ٧٥٣ فيستطرد بالتذنيب التالي].

⁽١) ناقصة في المخطوطين ٧٥٣ - ١٢٥٣.

⁽٢) فى المخطوط ١٧٧٣ : الجواهر.

⁽٣) ناقصة في المخطوط ١٧٧٣.

⁽٤) ناقصة فى المخطوط ١٢٥٣.

⁽٥) فى المخطوط ١٧٧٣ : لمن.

⁽٦) ناقصة في المخطوطين ٧٥٣ . ١٢٥٣ .

⁽٧) ناقصة فى المخطوط ١٧٧٣ .

⁽٨) فى المخطوط ١٢٥٣ : على .

⁽٩) في المخطوط ١٢٥٣ : أكثر.

⁽١٠)ناقصة في المحطوط ١٧٧٣.

⁽١١)فى المخطوط ١٧٧٣ : حافظ.

تَذْنِيبٌ *

ومن أهم ما يَنتَبغى أنْ يقتضى فى هذا الفَنِّ ما عُرِفَ بين النّاس بقسمةِ العُرَمَاءِ ، ومن أهم ما يَنتَبغى أنْ يقتضى فى هذا الفَنِّ ما يحسب التّفاوت ، ويُسمَّى المالُ وهى قسمةُ مالٍ غير وافٍ بحقوقٍ متفاوتةٍ على حسب التّفاوت ، ويُسمَّى المالُ بالموجودِ ، ومجموعُ الحقوقِ باللَّيونِ .

فإن كان للموجودِ نسبةٌ من النّسب المُنْطَقة إلى الديونِ ، فإنْ كان جزءًا مُفردًا أَوْ مُضافًا ، فاقْسِم كلّ حقٍّ على المُخرَجِ ، فما خرَجَ فهو ما يستحقُّه من الموجود .

وإنْ كان جزءًا مكرَّرًا فاضْربه فى عِدَّة أَمْثَالِ الجزءِ ، فالحاصلُ هو المستحقُّ ، أو مَعْطوفًا ، فحصّل مجموع المعطُوفَيْن من المشتركِ ، فاضرب الحارجَ فى المجموع ِ .

مثالُه : رجلٌ مديونٌ من زيدٍ بدينارَيْن ، ومن عمروٍ بخمسةٍ ، ومن بكرٍ بثانيةٍ ، ومن خالدٍ بخمسة عشر ، والموجودُ عشرةٌ ، وهي ثُلُثُ الديونِ .

فتقسم أَحَدَ حَقِّ كُلِّ أَحدٍ على الثّلاثة ، فما خرجَ فهو له من العشرةِ ، فلزيدٍ ثُلثا دينار ، ولعمرو دينارٌ وثلثاه ، ولبكر ديناران وثلثان ، ولحالد خمسة دنانير. أو أربعة وهي ثلثا خُمسٍ من ثلثين ، فتقسم كلَّ دينٍ على خمسة عشر ، وتضرب كلَّ خارج في الاثنين ، وهو عِدَّة أمْثال الجزءِ ، فما حصُل فهو ما يستحقُّه من الأربعة ، فلزيد خمس دينارٍ وثلث خمسِه ، ولعمرو ثلثا دينارٍ ، ولبكرٍ دينارٌ وثلث خُمسِه ، ولعمرو ثلثا دينارٍ ، ولبكرٍ دينارٌ وثلث خُمسِه ، ولحالد ديناران ، فاندرج فيه القسمان مثالاً .

هذا التذنيب لا يشتمل عليه المخطوط ١٧٧٣ ، أمَّا المخطوط ١٢٥٣ في المكتبة الأحمدية بحلب فيورد مكان التذنيب ... «قاعدة في بيان تقسيم العُرماء» ، نقدمها بلفظها بعد تذنيب المخطوط ٧٥٣ عاليه .

شرح: فى هذا التذنيب يبين العاملى كيفية تقسيم مال موجود على مجموعة من المستحقين ، تزيد استحقاقاتهم أو ديونهم على المال الموجود ، وقد بيّن العاملى أنه فى مثل هذه الحالة فإنَّ نصيب كل مستحق يساوى دينه مضروبًا فى النسبة بين المال الموجود ومجموع الديون أو المستحقات .

ولوكان الموجود أحدا وعشرين دينارًا ، وهو نصفُ وخُمْسٌ من ثلاثين ، فتقسِمَ كلُّ دينِ على العشرة ، وتضربَ الخارجَ في السُّبْعةِ ، إذ هي مجموعُ الكسَّريْنِ من العشرة ، فما حصُل فهو المطلوبُ .

فلزيدٍ دينارٌ وخُمْسَان - ولعمرِو ثلاثةُ دنانير ونصفٌ - ولبكرِ خمسةُ دنانير وثلاثةُ أخماسِ دينارِ ، ولحالدٍ عشرةُ دنانير ونيصْفُ .

وإن لم يكن بينها(١) نسبةً . كذلك فإنْ توافقا فاضرب وفْقَ الموجودِ في كلِّ دَيْنِ ، واقسم الحاصِلَ على وِفْق الدُّيون ، فما خْرَجَ فهو المطلوب

مثاله : مَالٌ بين الجماعةِ المذكورة ، لزيدٍ تسعون دينارًا ، ولعمرٍو مائة ، ولبكرٍ مائةٌ وخمسون ، ولحالدٍ ماثةٌ وستُّون ، فالمجموعُ خَمْشُمَائة ، وقد سُرِقَ منه ماثتان وعشرون دينارًا ، فالموجود مائتان وثمانون ، وبين الديون والموجودِ

فهي المثال الأول مجموع الديون = ٣٠

بينا المال الموجود = ١٠

وبالتالى يأخذ كل من الدائنين $\frac{1}{m} = \frac{1}{m}$ دينه

فيكون المال الموجود قد قُسِّم على الدائنين بنفس النسبة بين ديومهم ، فيستحق لزيد ٣ دينار . ولعمرو $\frac{\alpha}{\pi} = \frac{\gamma}{\pi}$ دينار ، ولبكر $\frac{\Lambda}{\pi} = \frac{\gamma}{\pi}$ دينار ، ولحالد $\frac{\alpha}{\pi} = \frac{\gamma}{\pi}$

أما إن كان المال الموجود ٤ دنانير ، فإن كل واحد من الدائنين يستحق من دينه

على النسبة $\frac{3}{7}$ أى $\frac{7}{10}$ (ثلثا محُمسْ) فتكون الاستحقاقات على التوالى : $\frac{3}{5}$ (= $\frac{7}{10}$ + $\frac{1}{7}$ أى محُمس دينار وثُلث محُمِسِه) $\frac{7}{7}$ دينار $\frac{1}{7}$ (دينار وثُلث محُمِسِه) ، وديناران .

وإن كان المال الموجود ٢١ دينارًا (وهو $\frac{V}{V}$ من مجموع الديون أى ($\frac{o}{V} + \frac{Y}{V}$) من الديون ، أى نِصْفُ وخُمْسُ من ثلاثين ، فتضرب دين كلُّ فى النسبة $\frac{V}{V}$ تحصل على نصيبه من المال الموجود ، فتكون الأنصبة على التوالى : ٢ ، ٢ ، ٣ ، ه ، $\frac{1}{\sqrt{2}}$ ه ، دینارا .

⁽١) أي بين الموجود ومجموع الديون.

توافَّقُ بالخُمْسِ ، وبالعُشْر وبنصف العُشْرِ والأقلِّ أَمْثَلُ . فتضرب نِصْفَ العُشْرِ من الموجود وهو أربعة عشر فى تسعين ، وتقسِمَ السَّنِين والمائتيْن والمائتيْن والألفَ ، على نِصْفِ العُشْر من اللَّيون ، وهو خمسة وعشرون ، يحرُجُ خمسون ، ويبقى عشرة وهى خمسان (١) .

فلزيدٍ من الموجودِ خمسون دينارًا وخُمْسَاه ، وعلى هذا القياس فى الثلاثة الباقين ، فلعمرٍو ستَّةٌ وثمانون ، ولبكرٍ أربعةٌ وثمانون ، ولحالدٍ تسعةٌ وثمانون دينارًا وثلاثة أخْمَاسِهِ .

وهذا الطريق يجرى فى الأوّل أيضًا ، فهى الصُّورة الأُولى من المثالِ تضرب كُلَّ ديْنٍ فى خُمْسِ الثلاثين ، وقس عليه الصُّورَ الْبَاقية ، وإن تبايتًا فاضرب أصل كلِّ دينٍ فى الموجودِ ، واقْسِمِ الحاصِل على النّاقية ، وإن تبايتًا فاضرب أصل كلِّ دينٍ فى الموجودِ ، واقْسِمِ الحاصِل على اللّيونِ .

* شرح : يبين العاملي الحالة التي يكون فيها بين الديون والمال الموجود توافق ، أى أن يكون لها عامل مشترك ، فهي المثال مجموع الديون ، ، ه بينها المال الموجود (المتبقى بعد السرقة) هو ٢٨٠ ، والعددان ، ، ه كرك كلُّ منها يقبل القسمة على ٢٠ ، فيكون بنها توافق بنصف العشر.

ولإيجاد نصيب كلِّ من المال الموجود ، نضرب الدين في ١٤ ونقسم الحاصل على ٢٥

فیکون نصیب زید
$$\frac{7}{6} = \frac{18 \times 9}{70} = \frac{11}{6} \times \frac{11}{6}$$
 دینارًا ونصیب عمرو $\frac{18 \times 10}{70} = \frac{18 \times 10}{70} = \frac{18 \times 10}{70}$ دینارًا ونصیب بکر $\frac{18 \times 10}{70} = \frac{18 \times 10}{70} = \frac{11}{6} \times \frac{11}{6}$ دینارًا ویکمع هذه الأنصبة نحصل علی المال الموجود .

⁽١) بالنسبة إلى الخمسة والعشرين .

مثاله: رأسُ مال بين الجاعة ، لزيد ألف وخمسون درهمًا ، ولعمرو تسمُائة وستَّة عشر ، ولبكر أربمُائة وثلاثون ، ولحالد ثلاثمائة وسبعون ، فالمجموع ستَّة وستُون وسبعُائة وأَلْفاً درهم ، وقد حصُل منه نَماء ، وهو خمسون وثلاثمائة دينار ، فتضرب الخمسين والألف في خمسين وثلاثمائة ، وتقسِم على سِتَّة وستين وسبعائة وألفين ، يَخرُجُ اثنان وثلاثون ومائة ، ويبهى ثمانية وثمانون وثلاثمائة وألفان ، وهو كسرٌ مكرّرٌ ، محرجُه المقسوم عليه .

فلزيدٍ من النَّماءِ اثنان وثلاثون ومائةُ دينارٍ ، وثمانية وثمانون وثلاثمائة وألفا جزءٍ ، من سنّةٍ وستين وسبعائة وألفا جزءٍ من دينارٍ ، وعلى هذا القياسِ فى الباقييْن ، وهو يرجع إلى الأوّلِ ، ويَعُمُّ الكلَّ .

وهذان الأخيران هما المشهوران فى المُدُّونَاتِ الفرائضيَّةِ ، ورُبَّيًا كان لكلِّ دينٍ أو لبعضِها نسبةٌ معلومةٌ إلى الديونِ ، فلَكَ أَنْ تقسِمَ الموجودَ على مَخرِجِ النِّسبةِ ، فالحارجُ هو المطلوبُ .

شرح : فى المثال الثالث جماعة مكونة من زيد وعمرو وبكر وخالد لهم من رأس المال المجاعة ، ٩٦٠ ، ٩٦٦ ، ٩٣٠ درهمًا على التوالى ، فيكون رأس مال الجماعة ٢٧٦٦ درهمًا ، وقد زاد هذا المال بالتنمية مبلعًا قدره ٣٥٠ دينارًا .

فيكون نصيب زيد من النماء =
$$\frac{100}{777} \times 000 = \frac{777}{777}$$
 دينارًا

وعلى نفس القياس يُعيَّن نصيب الباقين.

مثاله : أُوصِىَ للجاعةِ ثلاثمائة دينار ، لزيدٍ مائة ، وهي ثُلُثُ ، ولعمرٍو مائة وخمسون ، وهو نِصْفُ ، ولبكرٍ ثلاثون ، وهو عُشْرٌ ، ولحالدٍ عشرون ، وهو ثُلُثُ الحُمْسِ ، ولم تنفذ . وثُلُثُ الثَّركةِ نِسْعٌ وخمسون ومائتا دينارٍ ، فاقْسِمْه على الثلاثة ، يحرُّجُ سنَّةٌ وثمانون دينارًا وثُلُثُ وهو لزيدٍ ، وعلى الاثنين يحرُّجُ تسعةٌ وعشرون ومائةُ دينارِ ونصف وهو لعمرٍو ، وعلى العشرة يحرُّجُ خمسةٌ وعشرون دينارًا ، وتسْعَةٌ أعْشَارٍ وهو لبكرٍ ، وعلى الحمسة عشر يحرُّجُ سبعة عشر دينارًا وخُمْسٌ وثُلُثُ خُمْسِ دينارٍ وهو لحالدٍ .

شرح: فى المثال الرابع إن كان مجموع المال الموصى به ٣٠٠ دينار، فنصيب زيد ١٠٠ ويعادل $\frac{1}{y}$ المال، ونصيب عمرو ١٥٠ ويقابل $\frac{1}{y}$ المال، ونصيب بكر ٣٠٠ ويساوى $\frac{1}{y}$ المال، ونصيب خالد ٢٠ ويعادل $\frac{1}{y} \times \frac{1}{y}$ المال، إلا أن هذه الوصية لم تنفذ، وأصاب الجاعة ثلث العركة فقط حيث العركة تساوى ٢٥٩ ديناراً (بدلا من أصل الوصية المبالغ ٣٠٠ ديناراً).

دیناراً دیناراً دیناراً
$$\frac{1}{\Psi} = \frac{1}{\Psi} \times 104 \times \frac{1}{\Psi} = \frac{1}{\Psi} \times 104 \times 104 \times \frac{1}{\Psi} = \frac{1}{\Psi} \times 104 \times 104 \times \frac{1}{\Psi} = \frac{1}{\Psi} \times 104 \times \frac{1}{\Psi} = \frac{1}{\Psi} \times 104 \times 104 \times 104 \times \frac{1}{\Psi} = \frac{1}{\Psi} \times 104 \times 104 \times 104 \times \frac{1}{\Psi} = \frac{1}{\Psi} \times 104 \times$$

(أى ۱۷ + $\frac{\pi}{10}$ + $\frac{1}{\pi \times 6}$: سبعة عشر ديناراً ، ونحُمْسُ ، وثلث محُمْس دينار) أمَّا إن كان ما أوصى به لزيد هو ۹۰ ديناراً (= $\frac{\pi}{10}$ الوصية)

وما أوصى به لبكر هو ٤٠ ديناراً
$$(=\frac{Y}{\pi} \times \frac{1}{6})$$
 الوصية)

$$\Upsilon$$
 ۲۵ میب زید = ۲۵۹ \times $\frac{\Psi}{\Lambda}$ = $\frac{\Psi}{\Lambda}$ ۲۵ میناراً $=$ ۲۷ دیناراً

وإن تكرَّر كسَّرُ فاضْرب الحارجَ في عِدَّة المكرّر ليحصُلَ المطلوبُ ، كما إذا أوصى في المثال لزيدٍ بتسعين وهو ثلاثة أعشارٍ ، ولبكرٍ بأربعين وهو ثلثا خُمْسٍ ، فتضرب خمسة وعشرين وتسْعَة أعشارٍ في الثلاثة ، يحصُل سَبْعَة وسبعون دينارًا وسبْعَة أعشارِ ذينارٍ ، وتضرب سبعة عشر وخُمْسًا وثُلُث خُمْسٍ في الاثنين ، يحصُلُ أربعة وثلاثون وثُلثُ وخُمْسٌ .

وبما مرَّ من القواعدِ يسْهُلُ الأمرُ فى المعطوف ، وهذا الأخيرُ يعُمُّ الثَّلاثة ، وهو والأُوَّلُ ممَّا تفرَّدُ به الرسالةُ ، وللدّيوانيِّين من أهلِ الرُّقومِ طريقُ آخر يزيدون على سَطْرِ المُوجودِ .

ونصیب بکر = ۲۰۹ × $\frac{\xi}{10}$ = $\frac{\xi}{10}$ × ۲۰۹ = ونصیب بکر = ۲۰۹ × ۲۰۹ = $\frac{\lambda}{10}$ = $\frac{\lambda}{10}$ = $\frac{\lambda}{10}$ + $\frac{\lambda}{10}$ = $\frac{\lambda}{10}$ + $\frac{\lambda}{10}$ = $\frac{\lambda}{10}$ + $\frac{\lambda}{10}$ = $\frac{\lambda}{1$

ملحق الرسالة

قاعدة في بيان تقسيم الغرماء(١)

تضربَ ديْنَ كُلِّ واحدٍ من الغُرَماءِ في التركةِ ، وتقسِمَ الحاصلَ على (٢) مجموع الديون ، فخارجُ القسمة هو حَظُّ صاحب المضروب في التركة.

مثالة : التركة عشرون ، وأحدُ التُّيونِ ثمانية ، والآخر عشرة ، والآخر اثنى عشر ، ومجموعُ الديُّون ثَلَثون .

ضربتا الأوّل في التركة ، حصّل مائة وستون ، قسمناه على مجموع خمسة وثلث ، فهو حَظَّ صاحبِ الثهانية ، ثم ضربنا الثاني وقسمنا الحاصل ، كذلك خرج ستة وثلثان وهو حَظَّ صاحبِ العشرة ، وعملنا بالدّين الثالث ، كذلك حصل ثمانية وهو نصيب صاحب الاثني عشر من التركة ، وهذا العمل يكون إذا لم تكن الديون كثيرة ، وإذا كانت كثيرة بحيث يتعسَّر ضبط حاصِل ضربها (٢) وقسمتها ، فارسم الجدول على هذه الصّورة ، أي سُطُوره بِعِدّة الدّيون ، وضع كُلَّ واحدٍ من الدّيون فيها ، أي في خلالها ، وصورة التركة فوقه ، وصورة مجموع الدّيون تحته ، واعمل ما عرفت من ضرب كُلِّ من الديون في التركة ، وقسمة الحاصل على مجموع الدّيون ، ووضع الخارج كذلك سهلاً عليك ، وصورة العمل هكذا : يعني الدّيون الدّيون ، ووضورة العمل هكذا : يعني الدّيون

⁽١) مخطوط المكتبة الأحمدية بحلب رقم ١٢٥٣ : الصفحات ٥٢ حتى ٥٥.

⁽٢) ناقصة في المخطوط.

تعقیب : قد تکون هذه القاعدة من تصنیف رمضان الکوردی کها جاء بآخر المخطوط . وهی لا تخرج فی معانیها عها جاء بتذنیب العاملی فی مخطوطه .

في هذا المخطوط يكتب الصفر: ٥ والخمسة: كذا في المخطوط ١٢٥٣.

	التركة	
	۲٠	
۲,	٧٠	۲٠
17	١.	٨
٤٠ ٢٠	۲۰	١٦٠
72.	7.,	
۳.	۳,	۳٠
٨	٦	٥
	کسر ۲۰	کسر
	مجموع ديون ۳۰	

وهى الثمانية ، والعشرة ، والاثنا عشر ، كال منها موضوع في علو سطر من سطور الشكل موضوع فوقه صورة العشرين التي هي عبارة عن التركة ، تحته الثلثين التي هي عبارة عن مجموع الديون ، وقد ضُرِب كل منها في التركة ، ووُضِع حاصِل ضربه تحته بعد خط عرضي ، وقسيم الحاصِل على مجموع الدين ، ووضِع خارج القسمة تحت المقسوم عليه ، أعنى الثلثين بعد خط عرضي ، وما بيى من المقسوم كسرًا رئسمت صورته تحت الحارج الصحيح ، ورئسم لفظ كسرٍ فوقه ، وما صورته صورته المركب في الرسم ضرب ضرب المركب في المركب ، ووضع حاصله تحته ، وضع مقتضى الضرب غم جمع ، كما هو القاعدة في ضرب المركب في المركب .

onverted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)

المقاون وككل أحدس الذيون وينعاى وخطال العركم فوقه وصورة مجوع الذيون تضتروا عل اعلنت صرب كلّ ب الدّيون في الْتَوْكَرُو فسّعِرَ الْعَاصِلِ عَلَيْهِ اللَّهِ الْمَوْلِيَةِ اللَّهِ اللَّهِ ووصع المنازج كذاك سهوعليك وصورة العراهك أيعته 140 400 الديون وعيالم انيروالعشرة والافتاعشر كابنها موموع

شكل (١٨) قاعدة فى بيان تقسيم الغرماء : الصفحة (٥٢) من مخطوط المكتبة الأحمدية بحلب ـ رقم ١٢٥٣

فالثَّانيةُ لمَّا لم تكن صورتُها المرسومةُ صورةَ المركَّبِ ، ضُرِبَت في العشرين ، فكان حاصلُ ضربها هكذا ١٦٠ .

والعشرةُ لمّا كانت صورُتها صورة المركّب في الرّسم ، ضُرِبَ في العشرين الذي هو صورةُ التركةِ ، فكان صورةُ حاصِل ضربهِ هكذا ، ٢٠٠ ، ثم جُمعَ فصار هكذا . ٢٠٠

وقس عليه حالَ الاثنى عشر .

والامتحانُ _ أى اختبارُ حالِ هذا النَّحو من القسمةِ صحَّةً وفسادًا _ هو أن تعمَلَ فى كُلُّ واحدٍ بالمضروب والمضروب فيه كها فى الضرب ، وبالمقسوم والمقسوم عليه كها فى القسمةِ ، تظهر الصحَّةُ بعدها بأنْ يؤخذَ ميزانُ المضروب ، أعنى كُلُّ واحدٍ من اللَّيونِ على حدةٍ ، وتضربه فى ميزانِ المضروبِ فيه _ أعنى العركة _ وتأخذَ ميزانَ الحاصِلِ ، وتحفظ كميَّته ، ثمَّ تأخذَ ميزانَ خارج قسمة حاصِلِ ضربِ ذلك الدَّين المضروبِ فى العركةِ ، وتضربه فى ميزانِ المقسوم عليه _ أعنى مجموع الدَّيون _ وتزيد عليه ميزانَ المقسوم أن عليه ميزانَ المقسوم إن كان ، ثمَّ تأخذَ ميزانَ المقسوم _ وهو حاصلُ ضربِ ذلك الدَّينِ فى العركةِ المقسوم على مجموع الديون _ فإن لم تتخالف الموازينُ الثَلَث ، فالعَملُ صحيحٌ ، وإلا فالعملُ خطأً .

فيي هذا الشكلِ مثلاً: الثبانيةُ أحدُ الدُّيونِ ، فهي مضروبةٌ ، والتركةُ مضروبُ فيها ، والثبانيةُ نفسُها ميزانُ ، فإذا ضَربتها في الاثنين اللَّذين هما ميزانُ التركةِ ، حصل سنَّة عشر ، فإذا أخذت ميزانها بأن أسقطت منها تسعة ، بنى بعد الإسقاطِ سبعة ، فهي ميزانُ الحاصِلِ . ثمَّ إذا أخذت ميزانَ خارج قسمة مضروبِ الثبانيةِ في التركةِ على مجموع الدُّيونِ _ وهو الحنمسة _ ضربته في ميزان المقسوم عليه _ وهو ثلث _ لأنَّ الباق من الثلثين بعد الإسقاط تسعة تسعة ثلثة ، حصل خمسة عشر ، فإذا أخذت على الحاصلِ الباقي من المقسوم _ أعنى الثلث _ حصل ستة عشر ، فإذا أخذت ميزانَ هذا الحاصِلِ بأنْ أسْقَطْت منه تسعة ، بنى بعد الإسقاطِ أيضًا سبعة ، نقى ميزانَ هذا الحاصِلِ بأنْ أسْقَطْت منه تسعة ، بنى بعد الإسقاطِ أيضًا سبعة ،

فهى الميزانُ لهذا الحاصِل. إذَا أختنت ميزانَ المقسوم ـ وهو المائةُ والستون ـ بأنْ أَسْقَطْتَ تَسْعَةً تَسْعَةً . كان الباقى بعد الإسقاطِ كذلك سبعةً أيضًا ، فلم تتخالف الموازينُ فى ضَرْبِ هذا المضروبِ ، أعنى الثمانية . وإذا عملت فى الثانى والثالثِ أيضًا مِثْلَ عملِك هذا ، ولم تتخالف الموازينُ الثلّثِ فى كلِّ منها ، ظهرَ أنَّ هذه القسمة صحيحة ، فقيس على هذا حال عملِ الثانى والثالثِ حتى يظهرَ لك الحالُ .

تمَّت الرسالةُ بعوْنِ الملكِ المئَّان .

تصنیف رمضان الکوردی.

القسمالشان

مسائل الحساب والجبر والمساحة الواردة في كتاب" الكشكول " بهاء الدين العاملي

* طبعة مصرعام ١٣٠٢ ه = ١٨٨٤م - المطبعة العامرة الشرفيية (مطبعة الشيخ شرف موسى ، بخان أبوطافية بمصر)

مقسامت

تعرَّض بهاء الدين العاملي فيا تعرض له في كتابه «الكشكول» لبعض جوانب العلم الرياضي ، فأورد بعض مسائل متفرقة بعضها في خواص الأعداد ، والبعض الآخر في الحساب والجبر والمقابلة ، كما ذكر العاملي أيضًا بعض مسائل في أعمال المساحة .

والمسائل التي جاءت في « الكشكول » هي على وجه التحديد أربع وعشرون مسألة موزعة على النحو التالى :

١ _ خواص الأعداد وجمع المتواليات : خمس مسائل

٢ ـ علم الحساب : ثمانى مسائل.

٣ ـ علم الجبر والمقابلة : خمس مسائل .

٤ _ أعمال المساحة : ست مسائل .

وقد تعرَّضنا لهذه المسائل جميعها بما هي أهل له من الشرح والتحليل.

* * *

(١) خواص الأعداد وجمع المتواليات

تناول صاحب الكشكول فى هذا المجال تعريف العدد ، وبيان الأعداد المتحابّة بيّد أنه لم يأت فيها بجديد حيث سبقه إليها ثابت بن قرّة الحرانى ، ثم عرج العاملى إلى الأعداد التامة والزائدة والناقصة ، وربط بين صفات آدم وحواء وبين خواص الأعداد ، وقدَّم تفسيرًا للقول المنسوب إلى النبي عليه الصلاة والسلام من أنَّ حواء خيلِقَت من الضلع الأيسر (من اليسير أو القليل حسب قول العاملي) لآدم .

ولقد تعرَّض العاملي لقواعد إيجاد مجموع الأعداد على النظم الطبيعي (أى جمع المتوالية الحسابية التي أساسها الواحد) ، ومجموع الأزواج دون الأفراد ، ومجموع

الأفراد دون الأزواج ، كذا مجموع المربعات المتوالية ، ومجموع المكعبات المتوالية ، وهذه المتواليات جميعها قد سبق ورودها فى متن كتاب العاملى « خلاصة الحساب » الذى تعرضنا له بالشرح والتحليل فى القسم الأول من كتابنا هذا .

* * *

[١] « أَجْمَعَ الحُسَّابُ على أنَّ تعريفَ العددِ بأنَّه نصفْ مجموعِ حاشيتيه . وهو لايصدُقُ على الواحدِ ، إذ ليس له حاشيةٌ تحتانية ، وفيه نظر ، إذ الحاشيةُ الفوقائيَّةُ لكلِّ عددٍ تزيدُ عليه بمقدار نُقصانِ الحاشيةِ التحتانيةِ عنه . ومن ثمَّةَ كان مجموعها ضعفه .

وقد أجمعوا على أنَّ العددَ إمَّا صحيحٌ أو كسرٌ ، فنقولُ الحاشية التحتانيةُ للواحدِ هي النِّصفُ ، فالفوقانية واحدُّ ونصفُ ، لأنها تزيدُ على الواحدِ بقدرِ نقصانِ النِّصف عنه ، كما هو شأنُ حواشي الأعدادِ ، والواحدُ نصفُ مجموعها .

فالتعريفُ المذكورُ صادقٌ على الواحدِ، بل نقولْ: التعريفُ المذكورُ صادقٌ على جميع الكسورِ أيضًا ، وليس مخصوصا بالصحاح. مثلاً يصدق على الثلث أنّه نِصْفُ مجموع حاشيتيه ، فالتحتانيةُ السدسُ والفوقانيَّةُ ثلْثُ وسُدْسُ ، أعْنِي نصْفًا ، ولاشك أنّ الثلث نِصْفُ مجموع النّصف والسُّدْس ، وهو المرادْ ».

شرح المسألة الأولى: يُعرَّفُ العددُ هنا بأنّه نصفُ مجموع العدد السابق له والعدد اللاحق له (ويُعبرُ عنها في المنتنَ بالحاشيتين) ، مثال ذلك الرقم ٥ نصف مجموع ٤ . ٢ . وبالنسبة للواحد يقول العاملي إنّ التعريف السابق ينطبق عليه أيضًا إذا اعتبرنا حاشيتيه هما $\frac{1}{V}$ ، $\frac{1}{V}$ ، (أى أن الواحد حدًّا في سلسلة عددية تزايدها $\frac{1}{V}$) . كذلك بالنسبة للكسر $\frac{1}{V}$ ، فإذا اعتبرناه حدّ في متوالية حسابية تتزايد حدودها بالقيمة $\frac{1}{V}$ ، يكون الكسر $\frac{1}{V}$ وسطًا حسابيًا له $\frac{1}{V}$ (وهو الحاشية التحتانية) ، $\frac{1}{V}$ + $\frac{1}{V}$ (وهو الحاشية الفوقانية) .

الكشكول ــ طبعة مصرــ صفحة ٢٨٢ (الجزء الثالث).

[٢] «للشيخ الرئيسِ رسالةٌ في العِشْقِ ، وقال فيها إنَّ العشقَ سار في الجُرَّدات والفلكيّات والعنضريّات والمعدنيّات والنباتات والحيوانات ، حتى إنَّ أرباب الرياضي قالوا الأعداد المُتحابَّة ، واستدركوا ذلك على إقليدس ، وقالوا فاته ذلك ولم يذكره ، وهي :

المائتان والعشرون عددٌ زائدٌ ، أجزاؤه أكثر منه ، وإذا جُمعت كانت أربعةً وثمانين وماثتين بغير زيادةٍ ولا نقصانٍ .

والماثتان والأربعة والشانون عددٌ ناقصٌ ، أجزاؤه أقلُ منه ، وإنْ جُمعَت كانت جُملُتُها ماثتين وعشرين .

فلِكُلِّ من العددين المُتّحابيّن أجزاءٌ مثل الآخر:

فالمائتان والعشرون لها نِصْفُ ، ورُبْعٌ ، وخُمْسٌ ، وعُشْرٌ ، ونصفُ عُشْرٍ ، وجزءٌ من أحدة عشر ، وجزءٌ من خمسةٍ أحدة عشر ، وجزءٌ من اثنين وعشرين ، وجزءٌ من مائتين وعشرين ، وجزءٌ من مائتين وعشرين ، وجملة ذلك من الأجزاء البسيطة الصحيحة مائتان وأربعة وثمانون .

الكشكول_ طبعة مصر_ الصفحتان ١٩١، ١٩٢ (الجزء الثاني).

شرح المسألة الثانية : يشير بهاء الدين العاملي في هذا النص إلى الأعداد المتحابة ، ويسوق لها مثلاً هو العددان ٢٢٠ - ٢٨٤ : فالعدد ٢٢٠ يقبل القسمة على كل من الأعداد التالية (وهي عوامله) :

 والمائتان والأربعةُ والشانون ليس لها إلاَّ نِصْفُ ، ورُبُعٌ ، وجزءٌ من أحدٍ وسبعين ، وجزءٌ من مائةٍ واثنين وأربعين ، وجزءٌ من مائتين وأربعةٍ وثمانين ، فذلك مائتان وعشرون .

فقد ظهَرَ بهذا المثالِ تحابُّ العددين ، وأصحابُ العددِ يزعُمون أنَّ لذلك خاصية عجيبة في الحَبَّة . مُجرَّبُ . انتهى » .

[٣] «أشرفُ الأعدادِ العددُ التامُّ ، وهو ما كانت أجزاؤه مساويةً له : قالوا ولهذا كان عددُ الأيام التي مخلقت فيها السَّمواتُ والأرضُ ، وهو السَّنَّةُ ، كما نطقَ به الذَّكِرُ الحكيمُ .

وأمَّا العَدَدُ الرَّائدُ (أو) النَّاقِصُ فما زادت عليه أجزاؤه أو نقصت ، كالإثنى عشر فإنَّه زائدٌ ، والسَّبْعَةُ فإنَّها ناقِصةٌ ، إذ ليس لها إلاَّ السُّبْع .

= أما العدد ٢٨٤ فإنَّه من الممكن قسمته على كلِّ من الأعداد (العوامل): ٢ ، ٤ ، ٧١ ، ١٤٢ ، ٢٨٤ ، فتكون أجزاؤه على التوالى:

۱۱۰۲ ، ۷۱ ، ۱۶۲ ، ۱۰۲ ، ومجموعها ۲۲۰ ، وهو أقل من العدد الأصلي ٢٨٤ ، ولذا يُسمَّى عدد ناقص .

يتَّضحُ فى هذا المثال أنَّ العدد ٢٢٠ يقبل القسمة على مجموعة من الأعداد (يُطلق عليها هنا عوامل العدد) تؤدى إلى أن يكون المجموع الحسابي لأجزائه هو ٢٨٤ • بينا هذا العدد الأخير ٢٨٤ يقبل القسمة على مجموعة من الأعداد (العوامل) ليصبح المجموع الحسابي لأجزائه ٢٢٠ وهو العدد الأوَّل • ومن ثمَّ تُطلقُ على العددين ٢٢٠ • ٢٨٤ تسمية العددين المتحابَّين.

هذا ويُنسب إلى ثابت بن قرة الحرانى (٨٣٦ ـ ٩٠١ م) أنه توصَّل إلى قاعدة لإيجاد الأعداد المتحابة ، حيث إنه ألَّف فيها رسالة ، يوجد مصوَّرٌ لها فى فى معهد المخطوطات العربية بالقاهرة تحت رياضيات رقم ١٨ .

قال في الأنموذج (١) وقد نظمت قاعدةً في تحصيلِ العددِ التامِّ ، فقلت الله في المامِّ ، فقلت الله المعددِ التامِّ ، حو با شد فرد أول ضعف زوج الزوج كم واحد بودمضرب ایشان تا م وزنه ناقص وزاید

ومعناه أَنَّه يؤخذُ زوجُ الزوجِ ، وهو زوجٌ لا يعلُّهُ من الأفرادِ سوى الواحد .

وبعبارةٍ أخرى عددٌ لا يعدُّه عددٌ فرْدٌ ، وهذا مبنيٌّ على أنَّ الواحدَ ليس يعددِ كالاثنين في المثال المذكور ، ويضعَّفُ حتى يصبرَ أربعةً ، وتُسقطُ منه واحدٌ فيصبرَ ثلاثةً ، وهو فَردٌ أوَّلُ لأنَّهُ لا يعُّدهُ سوى الواحد فرد آخر وهو المراد بالفرد الأوَّل ، فتضربَ الثلاثةَ في الاثنين الذي هو زوجُ الرَّوْجِ ، فيصيرَ ستَّةً وهو العددُ التامُّ ، وقس عليه.

مثلاً تأخذ الأربعة ، وهو زوجُ الرَّوْجِ ، وتضعُّفَه حتى يصير ثمانيةً ، وتُسْقِطَ منه واحدًا ، فيصيرَ سَبْعةً ، وهو فردُ أوَّلُ ، فتضربَه في الأربعةِ فيصير ثمانيةً وعشرين ، وهو أيضًا عددٌ تامٌّ.

ومن خواصِّ العَدَدِ التَّامِّ أنَّه لا يُوجدُ في كُلِّ مرتبةٍ من الآحاد والعشرات وما فوقها إلاَّ واحدًا .

لا يُوجِدُ مثلاً في مرتبة الآحاد إلاَّ الستَّةَ ، وفي العشراتِ إلاَّ الثَّمانيةَ والعشرين ، فقس واستخرج الباقى كما عرفت».

المسألة الثالثة:

الكشكول ـ طبعة مصر ـ الصفحتان ٣٢٦ · ٣٢٧ (الجزء الثالث).

(١) للمحقق الدواني

تعقيب : سبق أن تحدثنا بالتفصيل عن الأعداد التامة والزائدة والناقصة عند شرح القاعدة الثامنة الواردة بالباب التاسع من مخطوط «خلاصة الحساب » بالقسم الأول من الكتاب .

[٤] «قال بعض أصحاب الأرتماطيق :

إِنَّ عددَ التسعةِ بمنزلةِ آدم عليه السلام ، فإِنَّ للآحاد نسبة الأبوّة إلى سائرِ الأعدادِ.

والخمسةُ بمنزلة حوآ ، فإنَّها التي يتولَّكُ منها مثلُها ، فإنَّ كُلَّ عدد فيه خمسةً ، إذا ضُرِبَ فيا فيه الخمسةُ ، فلا بُكَّ من وجود الخمسةِ بنفسِها في حاصِل الضَّربِ البتة .

وقالوا فى قوله تعالى طه إشارة إلى آدم وحوآ ، وكلُّ من هذين العددين إذا جُميعَ من الواحد إليه على النظم الطبيعيّ ، اجتمع ما يُساوى عدد الاسم المختصُّ به ، فإذا جمعنا من الواحد إلى التسعة ، كان خمسةً وأربعين ، وهى عددُ آدم ، وإذا جُميعَ من الواحد إلى الخمسة ، كان خمسة عشر ، وهى عدد حوآ .

وقد تقرَّرَ في الحساب أنَّه إذَا ضُرِبَ عددٌ في عددٍ ، يُقالُ لكلِّ من المضروبين ضلع ، وللحاصِل مضلع .

المسألة الرابعة: الكشكول ـ طبعة مصر ـ صفحة ٢٩١ (الجزء الثالث).

شرح: يشير العاملي هنا إلى الربط بين صفات آدم وحواء وبين خواص الأعداد، فينقل عن بعض أصحاب الأرتماطيق (أى الحساب) قولهم بأن آدم يقابل رقم ٩، وأن حوآ تقابل رقم ٥، معتمدين في هذه النسبة إلى أن التسعة هي كبرى الأرقام العشرة من الصفر إلى التسعة ، وبذلك تكون بمرتبة الأبوة بالنسبة إلى بقية الأرقام، وأن الخمسة ينشأ عن ضربها فيا فيه الخمسة عدد فيه خمسة ، ومن ثم وصفها بأنها التي يتولد منها مثلها.

وإذا ضُربت المخمسةُ في التسعةِ ، حصلَ خمسةٌ وأربعون ، وهي عددُ آدم ، وضلعاهُ التسعةُ والخمسةُ .

قالوا وما ورد فى لسان الشَّارِعِ صلوات الله عليه وآله من قولِه خُلِقت حُوَّآ من الضِّلعِ الأيسرِ لآدم ، إنَّا ينكشفُ سُرُّه بما ذكرناه ، فإنَّ الخمسة هى الضلعُ الأيسرُ للخمسة والأربعين ، والتسعة الضلعُ الأكبر ، والأيسرُ من اليسير وهو القليل ، لا من اليسار ، انتهى».

 	ت	٦٠	س	^	ط ن ۲ ل <u>د</u> ی	١ ١	i
•••	ث	٧٠	ع	٩	ط	۲	ب
4	خ	۸۰	ف	١.	ی	٣	جد
٧.,	ذ	۹.	ص	٧٠	<u>ట</u>	٤	د
۸۰۰	ض	١	ق	۳.	ل	٥	هـ
9.,	ظ	7	ر	٤٠	r	٦	و
1	غ	۳٠.	<i>ش</i>	٥٠	. ن	٧	ز

ومن هنا فإن كلمة آدم تشتمل على الحروف أ ، د ، م ، وبالتالى يكون المقابل العددى لكلمة آدم هو :

وهو نفس العدد الناتج عن جمع الأرقام من الواحد إلى التسعة (منزلة آدم) بتسلسلها الطبيعي .

كذلك الحال بالنسبة لكلمة حوآ ، فإن المقابل العددي لها هو :

وهو نفس العدد الذى نحصل عليه بجمع الأرقام من الواحد إلى الخمسة (منزلة حوآ) .

[0] «جَمْعُ الأَعْدادِ على النَّظم الطبيعيّ : بزيادةِ واحدٍ على الأخير ، وضربِ المجموع في نصفِ الأخير .

وجمعُ الأزواجِ دون الأفرادِ : بِضَرْب نصفِ الرَّوْجِ الأخيرِ فيما يليه بواحدٍ ، والعكس بزيادةِ واحدٍ على الفردِ الأخيرِ ، وتربيع [نصف](١) الحاصلِ .

وجمعُ المربَّعاتِ المتوالية بزيادةِ واحدٍ على ضِعْفِ العددِ الأخيرِ ، وبضْربِ ثُلْثِ المجموع في مجموع تلك الأعدادِ .

وجَمْعُ المُكتَّباتِ المُتوالية بضرْبِ مجموع تلك الأعدادِ المُتوالية من الواحدِ في نفسهِ».

يعرج العاملي بعد تناوله لجمع مكونات كلمتي آدم وحوآ ومنزلتها من الأرقام إلى السبّات الناتجة عن عمليات الضرب ، فيبدأ بتعريف الضلع والمُضَلَّع بأنَّ الضلع هو المضروب أو المضروب فيه ، وأن المضلع هو حاصل الضرب ، ويستطرد قائلاً بأن حاصل ضرب التسعة (وهي منزلة آدم) في الخمسة (وهي منزلة حوآ) هو ٤٥ ، وهو عدد آدم كما تقدم ، فيكون ضلعا عدد آدم هما منزلتا آدم وحوآ (أي التسعة والخمسة).

وبناء على هذه الخواص يقال فى تفسير خَلْقِ حوآ من الضلع الأيسر لآدم بأنَّ منزلة حوآ وهى الخمسة هى الضلع الأصغر (الأيسر) من الضلعين ٩ ، ٥ المكونين للمضلع ٥٤ وهو عدد آدم .

* * *

المسألة الخامسة :

الكشكول _ طبعة مصر .. صفحة ٣١٣ (الجزء الثالث).

(١) أُضيفت لتتفق مع القاعدة الثانية من الباب التاسع من كتاب «خلاصة الحساب» ، وهي قاعدة صحيحة .

شرح المسألة المخامسة: يشير العاملي هنا إلى جمع المتواليات العددية على النظم الطبيعي ، كذا جمع المربعات المتوالية والمكعبات المتوالية ، وهو ما جاء ذكره تفصيلاً بقواعد الباب التاسع من كتابه «خلاصة الحساب»:

(٢) علم الحساب

جاء في «الكشكول» ذكر ثماني مسائل حسابية بعضها سبق وروده في كتاب «خلاصة الحساب» ، والبعض الآخر لم يسبق وروده فيه ، كمسائل استخراج المشمرات من الأسماء والأعداد ، كأسماء الأشخاص والشهور والبروج . كذلك عرض العاملي لبعض مسائل التباديل والتوافيق وذلك فيا يختص بإيجاد عدد الكلمات التي يُتحصَّلُ عليها من تركيب حروف المعتجم بشروط معينة .

ولعل أقيم ما قدّمه صاحب الكشكول فى هذه المجموعة من المسائل الحسابية هو القاعدة التى أوردها لإيجاد قيمة جذر الأصم بالتقريب ، ويتضح - فى معرض شرحنا لهذه القاعدة - أنه عند تطبيقها على مثالين متباينين أن الخطأ الناشئ من التقريب فى حساب الجذر لم يتجاوز جزءًا من ألف جزء ، وبالتالى فالقاعدة تعطى نتائج على درجة عظيمة من الدقة ، وقاعدة العاملي هذه قد جاءت فى معن كتابه «خلاصة الحساب» ، وهو ما قمنا بشرحه وتحليله فى القسم الأول من كتابنا هذا.

* * *

[1] «إذا ضربت مخارج الكسور التي فيها حرف العين بعضها في بعض حصل المخرجُ المشعركُ للكسورِ التسعة ، وهو ألفان وخمسمائة وعشرون .

ويُقال إنَّه سَيْلَ علىُّ كرَّم اللهُ وجهَه عن مخرج الكسور النَّسعة ، فقال للسائلِ : اضرب أيامَ سنتِك في أيامِ أسبوعِك».

المسألة : الكشكول ـ طبعة مصر ـ صفحة ٢١٧ (الجزء الثالث) .

شرح : الكسور التسعة هى : $\frac{1}{Y}$ ، $\frac{1}{W}$ ، $\frac{1}{\xi}$ ، $\frac{1}{G}$ ، $\frac{1}{Y}$ ، $\frac{1}{K}$ ، $\frac{1}{K}$ ، $\frac{1}{K}$. $\frac{$

[٢] «حَوْضٌ أُرسلَ إليه ثلاثُ أنابيب تملؤه إحداها في رُبْع ِيومٍ ، والأخرى في سُدْسِه ، والأخرى في سُدْسِه ، والأخرى في سُبْعِهِ ، وفي أسفلِه بالوعةُ تُقْرِغُهُ في ثُمْنِ يومٍ ، فني كم بِمَالَى .

طريقُهُ أنه يُستعلَمَ ما يملؤه الجميعُ في يوم ، وهو سبعة عشر حوضًا ، وما تفرغُه البالوعةُ وهو ثمانية حياض ، فانقصه من الأوَّلِ ، بني تسعةً ، فني اليوم يمتلئُ تستعَ مرَّاتٍ ، فيتلئ مرةً في تُسْع النهار».

وهو يقبل القسمة على أى من مخارج الكسور التسعة .

وطبقاً للقول المنسوب إلى سيدنا على كرم الله وجهه . فإن مخرج الكسور

التسعة (أى المخرج المشترك) = ٣٦٠ × ٧ = ٢٥٧٠ =

ومن الواضح صحة هذه الأقوال ، وتدل على قوة الملاحظة والميل إلى وضع القاعدة أو النتيجة الرياضية في صورة يسهل تذكرها للعمل بها .

المسألة الثانية:

الكشكول _ طبعة مصر _ صفحة ٣١٣ (الجزء الثالث).

شرح :

عدد الأحواض التي تملؤها الأنبوبة الأولى في اليوم = 3 أحواض عدد الأحواض التي تملؤها الأنبوبة الثانية في اليوم = 7 أحواض عدد الأحواض التي تملؤها الأنبيب الثلاث في اليوم = 7 حوضاً عدد الأحواض التي تملؤها الأنابيب الثلاث في اليوم = 7 حوضاً عدد الأحواض التي تفرغها البالوعة في اليوم الواحد = 7 أحواض = 7

[٣] «في استخراج الاسم المُضْمَر:

مُرْهُ ليلقى أُوّلُه ، ويخبرَ بعددِ الباق ، فاحفظه .

ثمَّ ليخبر بما عدا ثانيه ، ثنمَّ بما عدا ثالثه ، وهكذا .

ثم اجمع المحفوظات ، واقسم الحاصلَ على عددِها بعد إلقاء محفوظٍ واحدٍ منها ،

. . عدد الأحواض الممكن ملؤها (مع استمرار تفريغ البالوعة) في اليوم الواحد

= ۱۷ - ۸ = ۹ أحواض

وبالتالى يمتلئ الحوض فى زمن قدره 🖟 يوم .

المسألة الثالثة:

الكشكول _ طبعة مصر _ صفحة ٤١ (الجزء الأول).

شرح : نبدأ بتطبيق هذه القاعدة على مثل محدد وليكن اسم «عمرو» وذلك لتوضيح منطوق القاعدة

. . حروف الاسم : ع م ر و

المقابل العددي لكل حرف : ۲۰۰ ٤٠ ۲۰۰

المحفوظ الأول : + ٠٠ + ٢٠٠ + ٦ = ٢٤٦ = ٢٧٦ = ٢٧٦ = ٢٧٦ = ٢٧٦ = ٢٧٦ = ٢٧٦ = ٢٧٦ = ٢٧٦ = ٢٧٦ = ٢٧٦ = ٢٧٦ = ٢٧٦ = ٢٧٦ = ٢٧٦ = ٢٠٠ + ٢ = ٢٠٠ = ٢٧٦ = ٢٧٦ = ٢٠٠ = ٢٧٦ = ٢٠٠ = ٢٧٦ = ٢٠٠ = ٢٧٦ = ٢٠٠

المحفوظ الثالث : ۲۰ + ۶۰ + ۲۰ = ۱۱۲ = ۲۱۰ = ۲۰۰ + ۲۰۰ + ۲۰۰ + ۳۱۰ = ۴۱۰ = ۲۰۰ + ۲۰ + ۲۰ + ۲۰۰ + ۲۰ + ۲۰۰ + ۲۰ + ۲۰۰ + ۲۰

مجموع المحفوظات : ۹٤٨ =

= والقاعدة التي قدمها العاملي صحيحة تماماً ، ومن الممكن إثباء الله صحيحة التالي : العامية ـ بالرموز على الوجه التالى :

نفرض أن الاسم المضمر يمكن التعبير عنه بالمقابل العددى لك حرف منه كما يلى :

ع ع ع ع اللهم المضمر وبتطبيق القاعدة تتجمع لنا المحفوظات التالية (وهي بعدد حروف الاسم ن)

مجموع المحفوظات بحموع المحفوظات (ن - ۱) (عدد المحفوظات – ۱)

ويكون المقابل العددى للحرف الأول

$$= \frac{9 + 3 \cdot 9}{(3 \cdot 4 \cdot 3 \cdot 4) + 3 \cdot 4} = \frac{9 \cdot 9}{(3 \cdot 4 \cdot 3 \cdot 4) + 3 \cdot 4} = \frac{9 \cdot 9}{(3 \cdot 4 \cdot 3 \cdot 4) + 3 \cdot 4} = \frac{9 \cdot 9}{(3 \cdot 4 \cdot 3 \cdot 4) + 3 \cdot 4} = \frac{9 \cdot 9}{(3 \cdot 4 \cdot 3 \cdot 4) + 3 \cdot 4} = \frac{9 \cdot 9}{(3 \cdot 4 \cdot 3 \cdot 4) + 3 \cdot 4} = \frac{9 \cdot 9}{(3 \cdot 4 \cdot 3 \cdot 4) + 3 \cdot 4} = \frac{9 \cdot 9}{(3 \cdot 4 \cdot 4) + 3 \cdot 4} = \frac{9 \cdot 9}{(3 \cdot 4 \cdot 4) + 3 \cdot 4} = \frac{9 \cdot 9}{(3 \cdot 4 \cdot 4) + 3 \cdot 4} = \frac{9 \cdot 9}{(3 \cdot 4 \cdot 4) + 3 \cdot 4} = \frac{9 \cdot 9}{(3 \cdot 4 \cdot 4) + 3 \cdot 4} = \frac{9 \cdot 9}{(3 \cdot 4 \cdot 4) + 3 \cdot 4} = \frac{9 \cdot 9}{(3 \cdot 4 \cdot 4) + 3 \cdot 4} = \frac{9 \cdot 9}{(3 \cdot 4 \cdot 4) + 3 \cdot 4} = \frac{9 \cdot 9}{(3 \cdot 4 \cdot 4) + 3 \cdot 4} = \frac{9 \cdot 9}{(3 \cdot 4 \cdot 4) + 3 \cdot 4} = \frac{9 \cdot 9}{(3 \cdot 4 \cdot 4) + 3 \cdot 4} = \frac{9 \cdot 9}{(3 \cdot 4 \cdot 4) + 3 \cdot 4} = \frac{9 \cdot 9}{(3 \cdot 4) + 3 \cdot 4} = \frac{9 \cdot 9}{(3 \cdot 4) + 3 \cdot 4} = \frac{9 \cdot 9}{(3 \cdot 4) + 3 \cdot 4} = \frac{9 \cdot 9}{(3 \cdot 4) + 3 \cdot 4} = \frac{9 \cdot 9}{(3 \cdot 4) + 3 \cdot 4} = \frac{9 \cdot 9}{(3 \cdot 4) + 3 \cdot 4} = \frac{9 \cdot 9}{(3 \cdot 4) + 3 \cdot 4} = \frac{9 \cdot 9}{(3 \cdot 4) + 3 \cdot 4} = \frac{9 \cdot 9}{(3 \cdot 4) + 3 \cdot 4} = \frac{9 \cdot 9}{(3 \cdot 4) + 3 \cdot 4} = \frac{9 \cdot 9}{(3 \cdot 4) + 3 \cdot 4} = \frac{9 \cdot 9}{(3 \cdot 4) + 3 \cdot 4} = \frac{9 \cdot 9}{(3 \cdot 4) + 3 \cdot 4} = \frac{9 \cdot 9}{(3 \cdot 4) + 3 \cdot 4} = \frac{9 \cdot 9}{(3 \cdot 4) + 3 \cdot 4} = \frac{9 \cdot 9}{(3 \cdot 4) + 3 \cdot 4} = \frac{9 \cdot 9}{(3 \cdot 4) + 3 \cdot 4} = \frac{9 \cdot 9}{(3 \cdot 4) + 3 \cdot 4} = \frac{9 \cdot 9}{(3 \cdot 4) + 3} = \frac{9 \cdot 9}{($$

وقس على ذلك بالنسبة لبقية المقابلات العددية لأحرف الاسم المضمرع، 'ع» ' ع. حتى عن. · ثم انْقص من خارج ِ القسمةِ المحفوظَ الأوَّلَ ، فالباق هو عددُ الحرف الأوَّل. ثم انْقص منه المحفوظَ الثاني ، فالباقي هو عددُ الحرف الثاني ، وهكذا».

[3] «فى استخراج اسم الشهر المُضْمَر أو البرج المُضْمَر: مُرْه ليأخذ [للمضمر و](١) لكل ما فوق المضمر ثلاثة ثلاثة ، وله مع ما تحته اثنين اثنين ، ثم يخبرك بالمجموع ، فتُلْق منه أربعة وعشرين ، وتعدّ الباقى من محرّم ، أو من الحمل ، فما انتهى إليه فهو المضْمَرُ».

المسألة الرابعة :

الكشكول _ طبعة مصر _ صفحة ٤١ (الجزء الأول).

(١) يبدو أنه سقط من الناسخ - حيث إن بدوىه لا يستقم القول .

شرح : حيث إنَّ عدَّة الشهور أو عدَّة البروج اثنا عشر ، فإنَّ المسألة هي تحديد مرتبة من اثني عشرة مرتبة ، ويتضح من الشكل المرفق أنه بفرض العدد الدال على الشهر أو البرج المضمر س ، وبأخذ الشهر أو البرج المضمر ولكل ما فوقه الأول على : ٣س (عرم أو الحمل) س المضمر ولكل ما فوقه المضمر وبأخذ اثنين اثنين لما تحته نحصل على : ٣س المضمر على : ٢ (٢٠ – س) الشهر أو البرج س المضمر على : ٢ (٢٠ – س) الشهر أو البرج س المضمر على : ٣ (٢٠ – س) الشهر أو البرج س المضمر على الأخم المؤمن ا

وبإسقاط ٢٤ من المجموع ننتهى إلى س وهي مرتبة الشهر أو البرج المضمر · فيُعَدُّ من شهر المحرم في حالة السهور · ومن برج الحمل في حالة البروج .

ولنأخذ مثالاً على ذلك الشهر أو البرج السابع ، فبالنسبة للمضمر وما فوقه نحصل على $V \times V$ ، وبالنسبة لما نحته نحصل على $V \times V$ ، وبإسقاط $V \times V$ من $V \times V$ وهو المرتبة المضمرة .

[٥] ﴿ فِي استخراجِ العدد المُضْمَرِ :

مُّرْهُ ليلقى منه ثلاثةً ثلاثةً • ويخبرك بالباقى • فتأخذَ لكلِّ واحدٍ منه سبعين .

ثمَّ مُرْه ليلتى منه سبْعةً سبعةً ، ويخبرك بالباق ، فتأخذ لكلِّ واحدِ منه خمسة عشر .

ثمَّ مُرْه ليلنى منه خمسةً خمسةً ، ويخبرك بالباق - فتأخذ لكلِّ واحدٍ منه واحدًا وعشر ين .

ثمَّ تجمعَ الحواصلَ ، وتلقى من المجتمِع مائةً وخمسة ، فما بقى فهو المطلوبُ . انتهى » .

المسألة المخامسة:

الكشكول _ طبعة مصر _ صفحة ٤١ (الجزء الأول) .

تعقيب:

يساورنا الشك فى صحة هذا النص حيث إنه بعد إسقاط ثلاثة ثلاثة من العدد المضمر ، وضرب الباقى فى سبعين ينتج عدد صحيح مضروب فى ٧ ، وبإلقاء (إسقاط) السبعات منه _ فى الخطوة التالية _ لا يتبقى شىء . كذلك الحال بالنسبة لضرب الباقى الثانى فى ١٥ حيث ينتج عدد صحيح مضروب فى ٥ ، وبإسقاط الخمسات منه لا يتبقى شىء .

نضيف إلى ما تقدم أن هذه القاعدة .. عند ضبطها .. لا تفيد فى حالة العدد المضمر الذى يقبل القسمة على ثلاثة ، حيث يكون الباقى الأول صفراً ، الأمر الذى يتوقف عنده العمل دون التوصّل إلى العدد المضمر.

[7] «إذا قيل كم يتحصّل من تركيب حروف المعجم كلمة ثنائية سواء كانت مبهمة أو مستعملة ، فاضرب ثمانية وعشرين في سبعة وعشرين ، فالحاصل جواب .

فإن قيل كم يتركب منها كلمة ثلاثية بشرط أن لا يجتمع حرفان من جنس ، فاضرب حاصل ضرب ثمانية وعشرين في سبعة وعشرين في ستة وعشرين ، يكن تسعة عشر ألفًا وستمائة وستة وخمسين.

وإن سُئلت عن الرباعية ، فاضرب هذا المبلغ فى خمسة وعشرين : والقياسُ فيه مطَّردٌ فى المخاسى فا فوق . انتهى » .

المسألة السادسة:

الكشكول _ طبعة مصر _ صفحة ١٥ (الجزء الأول).

شرح: لما كانت حروف الهجاء ثمانية وعشرين ، فإن تكوين كلمة ثنائية باستعال الحرف الأول أمع كل من بقية حروف الهجاء يؤدى إلى ٢٧ كلمة سواء كانت هذه الكلمة مستعملة أو غير ذات المعنى ، وإذا كررنا العمل نفسه بالنسبة للحرف الثانى بحصلنا على ٢٧ كلمة أخرى ، وهكذا بالنسبة لبقية حروف المعجم ، فيكون المتحصل من تركيب حروف المعجم كلمة ثنائية هو

$$YV \times Y\Lambda = (1 - Y\Lambda) Y\Lambda$$

أما إذا كان المطلوب تكوين كلمة ثلاثية بحيث لا يجتمع فيها حرفان من نفس النوع ، فإنه باتباع الأسلوب السابق نحصل على عدد الكلمات الآتية :

عدد الكلمات الثنائية × (عدد حروف المعجم ـ الحرفين الداخلين في الكلمة الثنائية)

$$(Y - YA) \times (1 - YA) \times YA$$
 أي

$$= XY \times YY \times YY = YOFP$$
 کلمة ثلاثیة

وبنفس القياس يكون عدد الكلمات الرباعية التي لا يتكرر فيها حرف

 $a_t \ \lambda Y \times VY \times \Gamma Y \times \circ Y$

 $72 \times 70 \times 77 \times 70 \times 70$ والكلمات الخاسية : $74 \times 70 \times 70 \times 70$

= is $(\xi - Y\Lambda) (Y - Y\Lambda) (Y - Y\Lambda) (X - Y\Lambda) (X - Y\Lambda) = 1$

ومثل هذه المسألة يُدرَّس اليوم فى باب التباديل والتوافيق . ولكى نزيد الأمر وضوحاً . لنفرض أن لدينا خمسة حروف هجائية ، والمطلوب معرفة عدد الكلمات الممكن تركيبها من هذه الحروف الخمسة بشرط عدم تكرار أى حرف فى نفس الكلمة

ولتكن الحروف ا ب جـ د هـ

فإذا احتفظنا بالمجموعة الرباعية ا ب جـ د ثابتة كان هناك حلان فقط . أو

تبديلان هما:

إما اب ج د هـ التباديل = ٢ وإما هـ اب ج د

وإذا قصرنا ثبات العرتيب على الأحرف الثلاثة الأولى فحسب - حصلنا على التباديل الآتية :

وبنفس المنطق نجد أنه عند الاحتفاظ بالحرفين الأولين ثابتي العرتيب ، فإن عدد التباديل المكنة ، أي عدد الكلمات الممكن تركيبها تحت هذه الشروط هي :

1 × 7 × 7

أمّا إن رفعت القيود عن أى ترتيب لمجموعة من الحروف ، فإن عدد التباديل بالنسبة للحروف الخمسة

= ۲ × ۳ × ٤ × ٥ أو = ٥ × (۵ – ۱) × (۵ – ۲) × (۵ – ۳) × (۵ – ٤) وهو ما نسميه اليوم مضروب ٥ ونعبر عنه رياضيًّا بالرمز ٥ ! ==

```
= فبكون عدد الكلمات الممكن تركيبها من خمسة أحرف معينة بشرط عدم تكرار أي
                                               حرف منها في الكلمة الواحدة
                                              = مضروب ٥ = ٥!
                            = c \times x \times x \times y = 1 کلمة =
أما إن كان المطلوب تكوين كلمة ثنائية فقط باستعال حرفين من الحروف الخمسة
المحددة . فإننا نعود إلى نوع المسألة التي أوردها العاملي وتدخل لا في التباديل وإنما في
         التوافيق . وفي هذه الحالة يمكن التعبير عن الحل رياضيًّا على الصورة :
ه ق = ٥ × ٤ = ٢٠ كلمة (الطرف الأيسر يشمل حدين فقط)
     وإن كان المطلوب تركيب كلمة ثلاثية بدلاً من ثنائية مع بقية الشروط
           المبينة يكون الجواب : ٥ ق. = ٥ × (٥ – ١) × (٥ – ٢)
                           * X & X 0 =
 كلمة
 (\Upsilon - \circ) \times (\Upsilon - \circ) \times (1 - \circ) \times \circ =
                                             وللكلمة الرباعية : ٥ ق,
                                    وللكلمة المخاسية : ٥ ق = ٥ !
كلمة أبضاً
             وإذا أردنا التعبير ــ بالرموز الرياضية ــ عن مسألة العاملي نقول :
                                    عدد الكلمات الثنائية المركبة من حروف
                          = ۲۸ ق
                                                                    المعجم
           = ۲۷ × ۲۸ = ۲۵۷ کلمة
                                    عدد الكلمات الثلاثية المركبة من حروف
                          = ۲۸ ق
                                                                     المعجم
 = ۲۸ × ۲۷ × ۲۸ = ۲۵۲۹۱ کلمة
                                 عدد الكلمات الرباعية المركبة من حروف
                                                                     المعجم
          70 \times 77 \times 77 \times 71 =
كلمة
                         2912 .. =
                                    وعدد الكلمات الخاسية المركبة مزحروف
                                                                     المعجم
   = \lambda Y \times VY \times YY \times Y =
كلمة.
                      117447 -- =
```

[٧] «كلُّ عددٍ قُسِمَ على عددٍ فيكون نسبةُ الخارج ِ من القسمةِ إلى مُرَبَّعه كنسبةِ المقسوم عليه إلى المقسوم .

فإذا أردْنا أن نُحصِّلَ مجذورًا يكون نسبتُه إلى جذْرِه كنسبةِ عددٍ إلى عدد آخر ، نقسم العدد الأوَّلَ على العددِ الثانى ، فما خرج من القسمةِ يكونُ مضروبُه فى نفسِه العددَ المطلوبَ » .

المسألة السابعة:

الكشكول ـ طبعة مصر ـ صفحة ٣٣٠ (الجزء الثالث).

شرح : لنرمز ــ فى الشِقُّ الأول من النصِّ ــ للعدد المقسوم بالحرف ن وللعدد المقسوم عليه بالحرف م ، فيكون المقابل الرياضي للنص هو :

ن = نسبة المقسوم عليه إلى المقسوم
$$\frac{\dot{v}}{\dot{c}}$$

وهو صحيح وواضح من اختصار الكسر.

أمًّا بالنسبة للشِقُّ الثاني من النص - فيمكن تمثيله رياضيًّا على الوجه التالى :

$$i(\frac{3r}{3r}) = i$$

وهي النتيجة المباشرة لتربيع طرفي المعادلة السابقة .

[٨] « يحصل جذَّرُ الأصمِّ بالتقريب بأنْ تأخُذَ أقربَ الأعدادِ المجذورة إليه . ويُسقَطَ منه ، ويحفظَ الباقى ، ثمَّ تأخُذَ جذْرَه وتَضعَّفَهُ وتزيدَ عليه واحدًا . ثمّ تنسب ما يبغى بعد الإسقاطِ إلى الحاصِلِ ، ثمَّ تزيدَ على جذره حاصِلَ النُّسبة ، فالمجتمعُ جذرُ الأصمِّ . انتهى » .

المسألة الثامنة:

الكشكول _ طبعة مصر _ صفحة ٣٢٩ (الجزء الثالث).

شرح : لنفرض أن المطلوب إيجاد جذر ع . وأن نا أقرب مربعات الأعداد الصحيحة إلى ع . وبالتالى يمكن وضع ع على الصورة :

 $a_{1} = a_{2} + a_{3}$ ع = (ن $a_{1} + a_{3} + a_{4} + a_{5} + a_{5$

وطبقاً للنص فإن بهاء الدين العاملي يذكر القيمة التالية لجذرع:

$$\boxed{3} = \boxed{0 + \frac{1}{100}}$$

فيكون الخطأ في القيمة المقرَّبة حسب هذه المعادلة هو : - ٩٣٠.٧٪

مثال آخر هو/١٥٣ :

$$701 = (331 + P) = (71^7 + P)$$

 $701 = 71 \cdot 0 = P$ $\sqrt{7001} = 77.71$

بينها القيمة الصحيحة لجذر ١٥٣ هي ١٢.٣٦٩٣

فيكون الخطأ في القيمة التقريبية هو : - ٠٠٠٧٠٪

هذا وقد أتينا على ذكر هذه القاعدة فى صدر الفصل السادس من الباب الأول من كتاب «خلاصة الحساب» للعاملي .

(٣) علم الجبر والمقابلة

يضم كتاب «الكشكول» خمس مسائل فى الجبر والمقابلة ، منها مسألتان عدديتان ، والثلاث الباقيات مسائل رمزية عامة ، تختص بعلاقات المربعات (أى المجهولات المرفوعة للقوة الثانية من أمثال m^{7} ، m^{7}) وحواشيها (ما يسبقها وما يليها) وجذورها ، وهي في مجموعها مسائل جبرية مباشرة .

[۱] «سمع رجلان رجلاً ينادى على سلعةٍ.

فقال أحدُهما للآخر : إن أعطيتني ثُلْث ما معك ، وضممته إلى ما معى ، تمَّ لَى تُمُنها .

وقال له الآخر : إن ضممت رُبِّعَ ما معك إلى ما معى ، تَـمَّ لى ثَمُنُها . طريقُ هذه المسألة وأمثالها :

أن يُضرَبَ مخرجُ الثلْثِ في مخرجِ الرُّبْعِ ، وينْقَص من الحاصلِ واحدٌ ، فالباقى ثمنُها ، فينقص من الحاصل ثلثُه ، فيبقى ما مع أحدهما ، وهو ثمانيةٌ ، ثُمَّ ربعه فيبقى ما مع الآخر ، وهو تسعةً ، .

المسألة الأولى :

الكشكول_ طبعة مصر_ صفحة ٢١٦ (الجزء الثالث).

تعقيب : هذه المسألة هي بعينها المسألة السادسة من الباب العاشر بكتاب «خلاصة الحساب» لنفس المؤلف.

[٢] «نريدُ عددًا إذا ضُوعِف وزيدَ على الحاصلِ واحدُ ، وضُرِبَ الكُلُّ في ثلاثةٍ ، وزيدَ على الحاصلِ اثنان ، ثمَّ ضُربَ ما بلغ في أربعةٍ ، وزيدَ على الحاصلِ ثلاثُ ، بلغ خمسةً وتسعينَ .

فبالجبر فرضناهُ شيئًا ، وعملنا ما قاله السائلُ ، فانتهى العملُ إلى أربعةٍ وعشرين شيئًا وثلاثةٍ وعشرين عددًا تعدلُ خمسةً وتسعين . أسقطنا المُشترك . بقى أربعةً وعشرون شيئًا مُعادلًا لاثنين وسبعين ، وهى الأولى من المفردات . قسمنا العدد على عددِ الأشياءِ ، خرج ثلاثةً وهو المجهولُ .

وبالعمل بالعكس نقصنا من الخمسة والتسعين ثلاثة ، وقسمنا الباقى على أربعة ، ونقصنا من الخارج اثنين ، وقسمنا الباقى على ثلاثة ، ونقصنا من الخارج _ وهو السبعة _ واحدًا ، ونصَّفْنا الباقى .

وبالخطأين : الفرضُ الأولُ اثنان ، الخطأ الأول أربعة وعشرون ناقصة . الفرضُ الثانى خمسة ، الخطأ الثانى ثمانية وأربعون زائدة . المحفوظ الأوّل ستّة وتسعون ، المحفوظ الثانى مائة وعشرون ، والخطآن مختلفان ، فقسمنا مجموع المحفوظين ... وهو مائتان وستة عشر ... على مجموع المخطأين : وهو اثنان وسبعون ... خرج ثلاثة ، وهو المطلوب » .

المسألة الثانية:

الكشكول_ طبعة مصر_ صفحة ٢٧٢ (الجزء الثالث).

شرح : إذا رُمز للعدد المجهول (أوالشيء) بالرمز س ، فإنَّ منطوق المسألة يكون على الوجه الآتي :

[(۲ س + ۱) \times ۳ + ۲] \times ۶ + ۳ = ۹۰ وبإسقاط العدد المشترك وهو ۲۳ من طرف أى أن ۲۶ س + ۲۳ = ۹۰ المعادلة :

 وهى ما عبر عنها المؤلف بأربعة وعشرين شيئًا مُعَادلًا لاثنين وسبعين . وبقسمة العدد (وهو ٧٢) على عدد الأشياء (وهو ٢٤) . نحصل على قيمة الشيء أو العدد المجهول : س = ٣.

هذا هو حلُّ المسألة بطريق الجبر والمقابلة · ونصل إلى نفس الجواب بالعمل بالعكس . أمَّا حل المسألة باستخدام حساب الخطأين · فيتم على الوجه التالى :

بالمفروض الأول = ۲ . يكون الخطأ الأول = - ۲۶ وبالمفروض الثانى = ۵ ، يكون الخطأ الثانى = ۶۸ المفوظ الأول × الخطأ الثانى = ۹۲ ، المحفوظ الثانى = ۱۲۰ المفروض الثانى × الخطأ الأول = - ۱۲۰

.. العدد المطلوب = [مجموع المحفوظين] [مجموع الخطأين] (حيث إن الخطأين مختلفا الإشارة)

 $= \frac{\gamma \gamma}{\gamma \gamma} = 0$ eac idelet

- [٣] «كُلُّ مُربع فِهُو يزيدُ على حاصِلِ ضرّب جذْرِ كُلُّ من المربَّعين اللّذين هما حاشيتاه في جذر الآخر بواحد».
- [1] « التفاضُلُ بين كلِّ مربعين بقدْرِ حاصِلِ ضرْبِ مجموع ِ جذْريها في التفاضُل بين ذينك الجذرين».

المسألة الثالثة:

الكشكول_ طبعة مصر_ صفحة ٢١٧ (الجزء الثالث).

شرح المسألة الثالثة : نفرض ضلع (أوجذر) المربع س

فیکون حاشیتاه : (س - ۱) ، (س + ۱)

فطبقًا للقاعدة المبينة بالمتن :

$$1 + \frac{1}{(1 + m)} = \frac{1}{(1 - m)} = \frac{1}{(1 + m)}$$

وبإجراء عملية الضرب في الطرف الأيسر من المعادلة

$$(1 + m) (1 - m) = (m + 1)^{\gamma}$$

$$(1 + m) \sqrt{(m + 1)^{\gamma}} = (m + 1)$$

ويصبح الطرف الأيسر من المعادلة $= (m^7 - 1) + 1 = m^7$

.٠. فقول العاملي صحيح تمامًا .

* # #

المسألة الرابعة :

الكشكول ــ طبعة مصر ــ صفحة ٣٣٨ (الجزء الثالث).

شرح المسألة الرابعة : يقصد بالتفاضل هنا الفرق ـ والصورة الرياضية لهذا المنطوق هي :

$$(m^7 - m^7) = (m + m) (m - m)$$
 $injection (m^7 - m^7) = (m^7 - m^7)$
 $injection (m^7 - m^7) = (m^7 - m^7)$
 $injection (m^7 - m^7) = (m^7 - m^7)$
 $injection (m^7 - m^7) = (m^7 - m^7)$

فالقول الوارد في المَن صحيح.

[0] «كُلُّ مُربَّع فالفضْلُ بينه وبين أقربِ المربَّعاتِ التي تحته إليه يُسَاوى مجموعَ جنْريهما ، والفَضْلُ بينه وبين أقربِ المربَّعاتِ التي فوقه إليه يُساوى مجموعَ جذْريهما ».

المسألة الخامسة :

الكشكول_ طبعة مصر_ صفحة ٣٠٤ (الجزء الثالث).

شرح المسألة الحامسة : لنفرض المربع (ن + ١)٢ . فيكون أقرب المربعات التي تحته إليه هو ن٢

فطبقًا لمنطوق المؤلِّف.

 $(\dot{c} + 1)^{7} - \dot{c}^{7} = (\dot{c} + 1) + \dot{c}$

وهذا صحيح تماما حيث إنه بعربيع القوس في الطرف الأيمن للمعادلة نعد أن

 $\dot{c}^{7} + 7 \dot{c} + 1 - \dot{c}^{7} = 7 \dot{c} + 1 = (\dot{c} + 1) + \dot{c}$

وبالمثل إذا فرضنا المربع ن^۲ . فإن أقرب المربعات التى فوقه إليه هو (ن + ۱)^{۲ .} فيكون

 $(\dot{v} + 1)^7 - \dot{v}^7 = (\dot{v} + 1) + \dot{v}$ وهي نفس المعادلة المتقدمة.

مثال ذلك المربعين ١٦ - ٩ :

فإن الفضل بينها = ١٦ - ٩ = ٧

ومجموع جذريها = ٣ + ٤ = ٧ = الفضل بين مربعيها

كذلك المربعين ٤٩ ٠ ٦٤ :

فالفضل بينها = ٦٤ - ٤٩ = ١٥

ومجموع جذريهما = $V + \Lambda = 10$ ويعادل الفضل بين مربعيهما .

(٤) أعمال المساحة

يضم «الكشكول» عدَّة مسائل وطرق تعرِض لجوانب مختلفة في مجال أعمال المساحة منها :

- ١ ـ كيفية قياس حجم الجسم غير المنتظم (الجسم غير الهندسي).
- ٢ ــ تحديد حصص من الأرض من واقع معلومات وشروط معينة .
 - ٣ ـ كيفية قياس ارتفاع المرتفعات دون الاستعانة بالاسطرلاب.
- ٤ ـ طرق تعيين فروق المنسوب (فروق الارتفاعات) بين مواضع مختلفة ، وهي ما يُعبَّر عنها في أعال العاملي بطُرُق وَزْن الأرض ، وهذه عملية هامة لشق الأنهر والقنوات .
 - ه ـ طريقة لتعيين ارتفاع الشمس دون استخدام للاسطرلاب أو لآلة ارتفاع .

* * *

[۱] «تستعلم مساحة الأجسام المشكلة المساحة ـ كالفيل والجمل ـ بأن يُلتى فى حوض مربع ، ويُعلَمَ الماء ، ثم يُخرجَ منه ويُعلم أيضًا ، ويُمسح ما نقُصَ ، فهو المساحة تقريبًا . انتهى » .

المسألة الأولى :

الكشكول ـ طبعة مصر ـ صفحة ١٥ (الجزء الأول).

شرح المسألة الأولى : يبين العاملي هنا طريقة تعيين حجم الجسم غير المنتظم كجسم الفيل أو جسم المجمل مثلاً ، وذلك بإلقاء الجسم في حوض ماء ، وقياس مقدار إزاحة الجسم للماء ، فيكون قدر حجم الجسم ، ويستعمل العاملي هنا لفظ المساحة في معنى قياس الحجم ، وليس في معنى مساحة السطوح .

[٢] يروى الشيخ بهاء الدين العاملي عن والده ما نصُّه :

«قال جامعُهُ من خطِّ والدى قدَّس الله روحه :

(مسألة) قطعة أرض فيها شجرة مجهولة الارتفاع ، فطار عصفور من رأسها إلى الأرض إلى انتصاف النهار والشمس في أول الجدى في بلد عرضه إحدى الأرض من وعشرون درجة ، فسقط على نقطة من ظل الشجرة ، فباغ مالك الأرض من أصل الشجرة إلى تلك النقطة لزيد ، ومن تلك النقطة إلى طرف الظل لعمرو ، ومن طرف الظل إلى ما يساوى إرتفاع تلك الشجرة لبكر ، وهو نهاية ما يملكة من تلك الأرض ، ثم زالت تلك الشجرة ، وخنى علينا مقدار الظل ، ومسقط العصفور ، وأردنا أن نعرف مقدار حصّة كُل واحد لندفعها اليه ، والفرض أن طول كل من الشجرة والظل وبعد مسقط العصفور عن أصل الشجرة مجهول ، وليس عندنا من المعلومات شي شوى مسافات طيران العصفور ، فإنها خمسة أذرع ، ولكنا نعلم أن عدد أذرع كل من المقادير المجهولة صحيح لا كسر فيها .

وغرضُنا أن نستخرج هذه المجهولاتِ من دون رجوع إلى شيءٍ من القواعدِ المقررة في الحساب من الجبر والمقابلة والخطأين وغيرهما ، فكيف السبيل إلى ذلك .

(أقول) هكذا وجدَّتُ بخطِّ والدى قدّس سره ، والظاهرُ أنَّ هذا السؤال له طاب ثراه .

ويخطُّرُ ببالى أنَّ الجوابَ عن هذا السؤالِ أنْ يُقال : لمَّا كانت مسافة الطيرانِ وَتَرَ قَائِمَةٍ ، وكان مربَّعُها مُساويًا لمجموع مُرَبَّعى الضلعين بالعروس ، فهو خمسةٌ وعشرون ، وينقسمُ إلى مُربَّعين صحيحين أحدهما ستة عشر ، والآخر

المسألة الثانية:

الكشكول ـ طبعة مصر ـ الصفحتان ١٢٨ · ١٢٨ (الجزء الثاني).

تسعة ، فأحدُ الضلعين المحيطين بالقاعدةِ أربعةٌ ، والآخر ثلاثةٌ ، والظلُّ أيضًا أربعةٌ ، لأنَّ ارتفاع الشمسِ ذلك الوقت في ذلك العرض خمسةٌ وأربعون ، لأنَّه الباقي من تمام العَرْضِ ، وهو تسعُ وستون ، إذا نُقِصَ منه أربعةٌ وعشرون ، أعنى الميل الكليّ ، وقد ثبت في محله أنَّ ظلَّ ارتفاعِ خمسةٍ وأربعين لابدًّ أنْ يساوى الشاخص ، فيظهرُ أنَّ حِصَّةَ زَيْدٍ من تلك الأرضِ ولائةُ أذرع ، وحصَّة عمرو ذراعُ ، وحصَّة بكرٍ أربعةُ أذرع ، وذلك ما أردناه .

ولا يخنى أنَّ فى البرهانِ على مُسَاواةِ ظِلِّ ارتفاع به للشاخص نوع مساهلةِ أوردتها فى بعض تعليقاتى على رسالة الاسطرلاب ، لكنَّ التفاوت قليلُ جدًّا لا يظهرُ للحسِّ أصْلاً ، فهو كاف فها نحن فيه . انتهى » .

شرح المسألة الثانية : فى هذه المسألة يُطلب تحديد أنصبة من الأرض بناء على معلومات معطاة مع الوفاء بشروط محددة · ويبين شكل (١٩) توضيحًا هندسيًّا لهذه المسألة · ومنه يتبيَّن لنا الآتى :

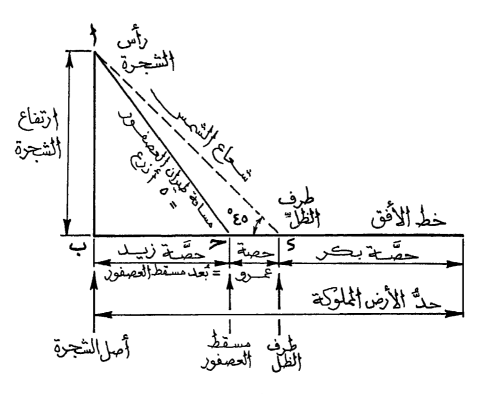
المثلث أب د مثلث قائم الزاوية ومتساوى الساقين حيث إن شعاع الشمس يميل بزواية قدرها ٤٥ على خط الأفق - كذلك فإن المثلث أب حـ مثلث قائم معروف فيه الوتر وهو مسافة طيران العصفور وتساوى ٥ أذرع .

ولما كان السائل قد اشترط أن تكون الحصص أعدادًا صحيحة · لذلك فإنه بالرجوع إلى المثلث القائم أب حـ أن :

أ حـ = مسافة طيران العصفور = ٥ أذرع.

ب حـ = حصة زيد وهي مقدار مجهول ولكنه بُشعرط أن يكون عددًا صحيحًا . أ ب = ارتفاع الشجرة = طول الظل .

= مجموع حصتی زید وعمرو وهو مقدار مجهول ولکنه عدد صحیح ، لذلك لا بد أن تكون الأضلاع الثلاثة للمثلث أ ب ح أعدادًا صحیحةً ، وهذا لا يتأثی إلاً إذا كانت الأطوال حب ، با ، احـ نساوی ۳ ، ٤ ، ٥ أذرع علی التوالی ٠=٠



شكل (١٩) تحديد حصص من الأرض بشروط معينة

حیث إن مربَّع الوتر ($^7=^7$) یساوی مجموع مربَّعی الضلعین الآخرین ($^7*+^7*$) یساوی مجموع مربَّعی الضلعین الآخرین ($^7*+^7*$) وبالتالی تکون الحصص علی الوجه التالی :

حصة زيد =
$$\%$$
 أذرع حصة عمرو = $\%$ - $\%$ = $\%$ ذراع حصة بكر = $\%$ أذرع ومن الواضح أنها كلها أعداد صحيحة كما اشترط السائل.

[٣] «في معرفة ارتفاع المرتفعات من دون اسطرلاب:

تضع مرآةً على الأرضِ بحيثُ ترى رأسَ المرتفع فبها ، ثُمَّ تضربَ ما بين المرآة وموقفِك ، ومسقطِ حجره فى قدر قامتك ، وتقسمَ الحاصلَ على ما بين المرآق وموقفِك ، فالخارج ارتفاعُ المرتفع .

طريقٌ آخر :

تنصب مقياسًا فوق قامتك ودون المرتفع ، ثم تُبصرَ رأسها بخطِّ شعاعى ، وتضربَ ما بين موقفِك ومسقطِ حجر المرتفع فى فَضْلِ المقياس على قامتك ، واقسم الحاصلَ على ما بين موقفِك وقاعدةِ المقياسِ ، وزد على الخارج قدرَ قامتك ، فالمجتمعُ قدرُ ارتفاعه ».

marate met 1:

السألة الثالثة:

الكشكول_ طبعة مصر_ صفحة ٢٣٣ (الجزء الثالث).

في هذا الموضع من «الكشكول» يورد العاملي طريقتين لتعيين ارتفاع المرتفعات دون الاستعانة بالأسطرلاب ، يستخدم في إحاهما مرآة تنعكس عليها صورة رأس المرتفع ، بينها يستخدم في الأخرى شاخصًا أو مقياسًا ، ويتم الرصد بحيث يمر شعاع البصر على رأس المقياس ورأس المرتفع في ذات الوقت ، وقد سبق أن تناولنا هاتين الطريقتين بالشرح والتفصيل في الفصل الثاني من الباب السابع من كتاب «خلاصة الحساب».

[٤] «فى إجراء الماء من القنوات ، ومعرفةِ الموضع ِ الذى يسيرُ فيه على وجهِ الأرضِ :

تقفَ على رأسِ البئر الأول ، وتضع العضادة على خط المشرق والمغرب ، ويأخذُ شخص قصبة يساوى طولُها عمقه ، ويبعد عنك فى الجهة التى تريد سوَّق الماء إليها ناصبًا للقصبة إلى أن ترى رأسها من ثقبتى العضادة ، فهناك يجرى الماء على وجه الأرض ، وإن بَعُنَت المسافة بحيث [لا](١) يرى رأس القصبة ، فاشعل فى رأسها سِراجًا ، واعمل ما قلناه ليلاً .

ولوزن الأرض طرق عديدة أشهرها ما أورده صاحبُ النهايةِ ، وعسانا نذكره في هذا المجلدِ من الكشكولِ ».

المسألة الرابعة :

الكشكول_ طبعة مصر_ الصفحتان ٢٧٠ ، ٢٧١ (الجزء الثالث).

(١) زيدت ليستقم المعنى . ولا بد أنها سهو في النسخ .

تعقيب :

سبق أن تعرّضنا لعملية وزن الأرض في الفصل الأول من الباب السابع ، ويُستعان في الطريقة المذكورة بعضادة الأسطرلاب في عملية الرصد. [٥] «إذا أردْتَ إِنْشَاءَ نهرٍ أَو قَنَاةٍ ، وأردْتَ أَنْ تَعرِفَ صَعَودُ مَكَانٍ عَلَى مَكَانٍ ، وانخفاضَه عنه ، فلَكَ فيه طرقٌ :

أحدُها أنْ تعمَلَ صفحةً من نُحاسٍ أو غيرهِ من الأجسام النَّقيلة ، وتضعَ على طرفيها لَبنتين كما في عضادتي الاسطرلاب ، وفي موضع العمودِ منها خيطً دقيقٌ في طرفه ثُقَّالةٌ ، فإذا أردت الوزْنَ أدخلت الصفحة في خيطٍ طوله خمسة عشر ذراعًا ، ولتكن الصفحة في طاق الوَسَطِ منه ، وطرفاهُ على خشبتين طولُ كُلِّ واحدةٍ خمسةُ أشبارٍ مُقوَّمتين غابة التقويم ، بيد رجلين كل منها في جهة ، والبعل بينها بقدر طولِ الخيطِ وأنت تنظُرُ في لسانِ الميزانِ ، فإذا انطبق على والبعد بينها بقدر طولِ الخيطِ وأنت تنظُرُ في لسانِ الميزانِ ، فإذا انطبق على النَّجم ، فالأرضُ معتدلةٌ ، وإنْ مالَ فالمائِلُ عنها هي العليا ، وتعرف كمية الزيادة في العلو بأن تخطَّ الخيط على رأسِ الحشبةِ إلى أنْ يطابق النجم واللسان ، ومقدارُ ما نزل من الخيط هو الزيادة ، ثمَّ تنقلَ إحدى رجْلي الميزان الصفحة بلي المنتب على حدة ، وكذا مقدارَ الهبوط ، ثمَّ يلتي القليلُ من الكثيرِ ، فالباقي هو تفاوُتُ المكانين في الارتفاع ، وإنْ تساويًا شقَّ نقلُ الماء ، وإن ناصفحة بالأنبوبةِ التي يصبُ فيها الماءُ من منتصفها ، فإنْ قطرَ من طرفيها على السواء ، أنبأ عن التعادُلِ ، وإلاً عُمِل كما غرف .

المسألة الخامسة :

الكشكول_ طبعة مصر_ صفحة ٣١٧ (الجزء الثالث).

يذكر العاملي طريقة إيجاد فرق المنسوب (أى فرق الارتفاع) بين موضعين من الأرض باستخدام الصفيحة المثلثة ، كذا باستخدام أنبوبة بها ماء ، وقد شرحنا هذه الطريقة بالتفصيل في الفصل الأول من الباب السابع من كتاب «خلاصة الحساب».

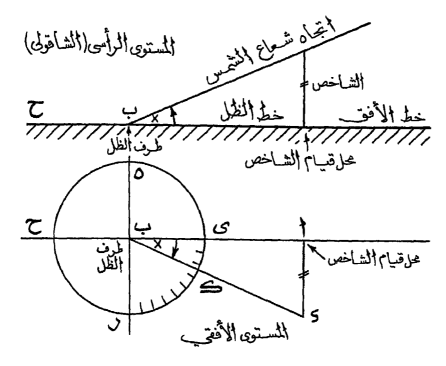
"إذا أردْنَا أنْ نعرف ارتفاع الشَّمسِ أبدًا من غير اسطرلاب، ولا آلةِ ارتفاع، فإنَّا نقيمُ شاخصًا في أرضٍ موزونةٍ ، ثمَّ نعلمَ على طرفِ الظلِّ في ذلك الخطِّ ، ونمدَّ خطَّا مُستقيمًا من محلٌ قيام الشَّاخِصِ بحرر على طرفِ الظلِّ إلى مالا نهاية معينة له ، ثمَّ نُخرجَ من ذلك المحلُّ على خطِّ الظِلِّ في ذلك السَّطح عمودًا طولُه مثلَ طولِ الشَّاخِصِ ، ثمَّ نمدُّ خطًّا مستقيمًا من طرفِ السَّطح عمود الذي في السَّطح إلى طرفِ الظلِّ ، فيحدث سطح مثلَّثٍ قائم الزاوية ، ثم نجعل طرف الظلِّ مرْكرًا ، وندير عليه دائرةً بأي قدر شئنا ، ونقسم الدائرة بأربعة أقسام متساوية على زوايا قائمة يجمعُها المركز ، ونقسم الربع الذي قطعه المثلَّثُ من الدائرة بتسعين جزءًا مما قطعه الضلعُ الذي يوتر الزاوية القائمة من الدائرة عملى الخط والظل هو الارتفاع .

وليكن محل الشاخص نقطة (۱) وطرف الظِلِّ (ب) والحفط المُخرَجَ (۱ح) والعمود في السطح (۱د) و (أ) هي الزاوية القائمة والمستقيم الواصل بين طرف العمود وطرف الظلِّ (دب) ، والمثلث (ابد) ، ومركز الدائرة (ب ، والمدائرة (ي رحه) ، والربع المقسوم بتسعين (ي ر) ، والضلع الموتير للزاوية القائمة من المثلث ضلع (بد) ، فإذا كان قاطعًا للرُّبْع على نقطة (ك) كانت قوس (ي ك) مقدار الارتفاع في ذلك الوقت من ذلك اليوم . وهذا مما بُرهن عليه ، لكنَّ برهانه مما يطول ، ولا يتسّع له الكشكول » .

المسألة السادسة:

الكشكول ــ طبعة مصر ــ الصفحتان ٣٢٩ · ٣٣٠ (الجزء الثالث) · وقد صَحَّحِنا التحريف في الرموز الواردة في المتن

شرح المسألة السادسة : يقدم العاملي هنا طريقةً لتعيين ارتفاع الشمس بغير استخدام للاسطرلاب أو لآلة ارتفاع ، وتتلخص الطريقة في إقامة شاخص على أرض تامة الإستواء ثم تحديد طرف الظل . ويبين شكل (٢٠) تكوُّنَ مثلث قائم الزاوية عند الشاخص ، نعلم منه ارتفاع الشاخص وطول ظلَّه ، وبالتالى فإنَّ زاوية ميل شعاع =



شكل (۲۰) طريقة لتعيين ارتفاع الشمس دون اسطرلاب أو آلة ارتفاع

الشمس تتخذ قيمة محددة ، ويرمى العاملي إلى نقل المثلث القائم من المستوى الرأسى (الشاقولى) إلى المستوى الأفتى حيث يمكن قياس الزاوية المطلوبة ، وطريقة النقل هذه واضحة تمامًا فى المتن بعد تصحيحنا للتحريف الذى ورد فى الرموز.

ويتضح من شكل (٢٠) أن المثلث المرسوم فى المستوى الأفنى ابد هو نفسه المثلث المكوّن من الشاخص وظّله وشعاع الشمس فى المستوى الرأسى ، وبذلك تكون زاوية ميل الشعاع الشمسى عند ب موجودة فى المثلث المنشأ على الأرض ، ومن ثمَّ يمكن قياسها ، وبالتالى يتحدد ارتفاع الشمس ساعة القياس ، والبرهان على صِحّة ذلك واضح تمامًا من الشكل حيث إن المثلثين القائمين فى المستويين الرأسى والأفنى متطابقين تمام التطابق بتساوى الضلعين المحيطين بالزاوية القائمة .

خلاصية

يُقدِّم لنا الشيخ بهاء الدين العاملي ـ العالِمُ الموسوعيُّ العربي ـ صورة واضحة ودقيقة لمعارف العرب الرياضية في حوالي نهاية القرن السادس عشر للميلاد وأوائل القرن السابع عشر إبَّان انتقال قصب السَّبْق من الحضارة العربية إلى الحضارة العربية وقد ضمَّن العاملي هذه المعارف بعض قواعد وطرائق من ابتكاره ولقد نجح في عرضه لموضوع الرياضيات هذا عرضًا غاية في العربيب والشمول لاسيا وأنه جاب الأمصار العربية والإسلامية واطلع على كثير من أعال علمائها زهاء ثلاثين عامًا وفجاءت كتاباته مشتملة على ما ألم به وأحاط في سياحاته واطلاعاته المعرامية .

ويجدر بنا فى ختام هذه الدراسة التى تناولت تحقيق كتاب «خلاصة الحساب» و «الكشكول» ، ودراسة رياضيًّا بها دراسة تحليلية ، أن نقدم خلاصة موجزة لما أورده العاملى فى هذين المُصنَّفين ، ويشمل استخراج المجهولات بالطرق الحسابية ، كما يضم خواص الأعداد ، وجمع المتواليات ، واستخراج المجهولات بطريق الجبر والمقابلة ، كذا بعض المسائل العويصة والمستحيلة الحل ، وتتضمن كتابات العاملى كذلك إيجاد مساحة الأشكال الهندسية المستوية وحجوم الأجسام المنتظمة ، وبعض المسائل التى تعرض فى أعال المساحة العملية .

أولا: الطرق الحسابية الأساسية

- ١ ـ قواعد حساب الأعداد الصحيحة (الصِّحاح) من جمع وطرح وضرب
 وقسمة ، مع بيان طرق الضرب المختلفة كطريقة الشبكة على سبيل المثال .
- ٢ ـ قواعد حساب الكسور من جمع وطرح وضرب وقسمة مع بيان تجنيس
 الكسور (توحيد المخارج أو المقامات) ورفعها .
- ٣ ميزان العدد ، أى طريقة امتحان صحة العمليات الحسابية المختلفة ،
 وتتُعرف هذه الطريقة بالقاعدة الذهبية ، وتتُطلق تسمية الميزان على ما يبقى

من العدد أو من حاصل الجمع أو الطرح أو الضرب بعد إسقاطه تسعة . تسعة .

عـ طريقة إيجاد الجذر للعدد الصحيح وللكسر، وقد ذكر العاملي طريقة مبتكرة لحساب جذر الأصم بالتقريب، وتؤدى هذه الطريقة إلى نتائج
 لا يتعدّى الخطأ فيها ١٪، وقد سبق للكرخي (١) أن ضمّنها كتابه «كافى الحساب».

٥ ـ استخراج المجهولات بطريق الحساب ، وتشمل الطرق التالية :

(أ) استخراج المجهولات بالأربعة المتناسبة ، وبالأربعة المتناسبة يقصد أربعة مقادير ع، ، ع، ، ع، ، ع، بحيث تكون نسبة الأول إلى الثانى كنسبة الثالث إلى الرابع ، أى أن :

 $\frac{r^{\xi}}{i^{\xi}} = \frac{i^{\xi}}{r^{\xi}}$

ويُسمى المقداران ع، ع، الطرفين بينا يُسمى المقداران ع، ع الوسطين. ومن الواضح أن حاصل ضرب الطرفين يساوى حاصل ضرب الوسطين، وبمعلومية ثلاثة من هذه المقادير الأربعة يمكن حساب المقدار المجهول باستخدام معادلة التناسب في أى من صورها المعرادفة.

(ب) استخراج المجهولات بطريق حساب الخطأين

وقد كانت هذه الطريقة معروفة تمامًا ومنتشرة الاستعال في صدر الحضارة العربية ، وتعتمد هذه الطريقة على فرض قيمتين مختلفتين للمقدار المجهول ثم إيجاد الخطأين الناشئين عن هذين المفروضين ،

 ⁽۱) هو فخر الدين أبو بكر محمد بن الحسن الكرخي الحاسب وزير بهاء الدولة · صاحب كتابي «الفخرى»
 و «القاف » · وقد ألفها بين سنتي ٤٠١ · ٤٠٠هـ (١٠١٠ – ٢٠١٦م) .

والتعويض في علاقة محددة لتخرج القيمة الصحيحة للمقدار المجهول.

(ج) استخراج المجهولات بالعمل بالعكس وفي هذه الطريقة يبدأ حل المسألة من نهايتها حيث تجرى الخطوات

وفي هذه الطريقة يبدأ حل المسالة من تهايتها حيث جرى الحطوات بعكس ما يرد في متن المسألة حتى نصل بالتسلسل إلى قيمة المجهول .

٦ - كيفية استخراج الأسماء أو الشهور أو البروج المُضْمرة ، وذلك بتجميع معلومات من المُضمِر تؤدى إلى معادلة بسيطة ذات مجهول واحد ،
 وبذلك يتحدد العددُ المثلُ للشيء المُضمَر .

٧ ـ فكرة التباديل والتوافيق كإيجاد عدد الكلمات التى تتركب من حروف الهجاء
 (حروف المعجم) بشروط خاصة ، كأن تكون الكلمة ثنائية ، أو أن
 تكون الكلمة ثلاثية بشرط عدم اجتاع حرفين من جنس فيها ، وهكذا .

٨ ـ قسمة مال غير واف بحقوق متفاوتة على حسب التفاوت ، أى بيان كيفية تقسيم مال موجود على جماعة من المستحقين تزيد استحقاقاتهم أو ديونهم على المال الموجود .

ثانيًا: خواص الأعداد

١ ــ تعريف العدد عمومًا ، كذا تعريف الأعداد المتماثلة والمتداخلة والمتوافقة والمتباينة .

٢ ــ الأعداد التامة والزائدة والناقصة ، والعددُ التامُّ هو ذلك العدد الذى يساوى مجموع الأعداد المكوِّنة له ، وينتهى العدد التام دومًا بواحد فقط من أىٌّ من الرقين ٦ ، ٨ فى خانة الآحاد .

وهنا يشير العاملي إلى قاعدة تختص بتعيين الأعداد التامة ، وهي قاعدة

ثبتت صحتها حتى البلايين على الأقل. وقد أمكن باستخدام هذه القاعدة تعيين الأعداد التامة السبعة الأولى.

٣ ـ بيان المقصود بالأعداد المتحابَّة كالعددين ٢٢٠ · ٢٨٤ حيث إن مجموع عوامل الآخر ، ويُقصد بعوامل العدد هنا جميع الأعداد التي يقبل القسمة عليها بدءًا من الواحد الصحيح.

٤ ـ ربط العاملي بين صفات آدم وحواء وبين خواص الأعداد .

ثالثاً: جمع المتواليات

قدم العاملي طرق إيجاد مجموع بعض المتواليات الرياضية نذكرها فما يلي :

١ جمع الأعداد على النظم الطبيعي ، أى جمع المتوالية الحسابية التي أساسها الواحد ، أى التي يزيد فيها كل حدٍّ عن سابقه بواحد صحيح :

٢ - مضروب عدد في نفسه وفي جميع ما تحته من الأعداد:

٣ ـ جمع الأفراد (دون الأزواج) على النظم الطبيعي ، أي جمع الأعداد المفردة حسب تسلسلها الطبيعي :

$$(\frac{\dot{c} + 1}{4}) = (\dot{c} - 1) + \dot{c} = (\dot{c} + 1) + \dot{c} = (\dot{c} + 1)$$

٤ - جمع الأزواج (دون الأفراد) على النظم الطبيعى - أى جمع الأعداد
 الزوجية حسب تسلسلها الطبيعى :

٧_ أشار العاملي إلى الأعداد المتوالية من الواحد على التضاعف ، أى جمع المتوالية الهندسية التي أساسها ٢ ، وهي :

$$(\dots + 77 + 17 + 17 + 17 + 1)$$

 $(\dots + 77 + 77 + 77 + 78 + 1)$

وفيها يكون كلُّ حلُّ فى المتوالية مُساويًا للحد الذى يسبقه مضروبًا فى ٢ ، وقد أشار العاملي إلى هذه المتوالية الهندسية فى معرض حديثه عن الأعداد التامة.

هذا وقد سبق لأبى الريحان البيرونى (٩٧٣ - ١٠٥١ م) أن توصَّل إلى إيجاد مجموع هذه المتوالية ، التى تُعرف بالنسبة الشطرنجية عطفًا على قصة الحكيم الذى طلب مكافأته من الحاكم بحيث تساوى مجموع ما يتحصل من وضع حبوب على مربعات رقعة الشطرنج بحيث تبدأ بحبة واحدة فى المربع الأول ثم تُزاد على التضاعف فى المربعات التالية حتى المربع الرابع والستين وهو المربع الأخير فى رقعة الشطرنج ، ويبلغ مقدار

الحَبُّ المتحصل على رقعة الشطرنج ـ حسب المتوالية الهندسية التي أساسها ٢ ـ رقمًا بالِغَ العِظَم سبق أن حسبه العلماء العرب (١) وهو :

رابعًا: الجبر والمقابلة

- ١ ـ تعريف الشيء والمال والكعب ومراتبها . وهذه نُعبِّر عنها بالرموز الرياضية المعاصرة على الوجه التالى : س . س م س وما وما فوقها ، أما العدد فهو الذي لا يشتمل على الشيء أو المجهول .
- ٢ ــ بيان المقصود بكلمتى «جبر» و «مقابلة» حيث يُعبِّر العاملى عن معنيهها
 تعبيرًا دقيقًا فى الفصل الثانى من الباب الثامن من كتابه «خلاصة الحساب» حيث يقول بلفظه :
- «الطرف ذو الاستثناء (٢) يُكمَّلُ ، ويُزادُ مثل ذلك على الآخر ، وهو الجبر».
- « والأجناسُ المتجانسةُ المتساويةُ في الطرفين تُسقطُ منهما ، وهو المقابلةُ . »
- ٣ ـ حل المسائل الجبرية الست ، أى حل معادلة الدرجة الثانية في صورها الست ، وهي ثلاث مسائل تُسمى المفردات ، وثلاث أخر تُسمى المُقترنات ، وهي لا تخرج في مجموعها عن جبر محمد بن موسى الحوارزمي .

⁽۱) راجع على سبيل المثال كتاب «مُرشدة الطالب إلى أسبى المطالب » للشيخ عبد الله العجمى الشنشورى - مخطوط المكتبة الأحمدية بحلب ـ رقم ۱۲٤۲ : صفحة ۲۵ أحتى ۲۲ ب .

 ⁽٢) يقصد الحد الذي تسبقه إشارة سالبة ، فيضاف مثل هذا الحد نفسيه ولكن بإشارة موجبة لكل من طرف المعادلة .

(١) المفردات : وهي مسائل «المعادلة بين جنس وجنس» :

۱ ـ عدد يعدل أشياء : ج = ب س ۲ ـ أشياء تعدل أموالاً : ب س = أ س 7 7 عدد يعدل أموالاً : ج = أ س 7

(ب) المُقترنات : وهي مسائل «المعادلة بين جنس وجنسين» - وفيها يكون جنس في أحد طرفي المعادلة يعدل جنسين (مقترنين) لها نفس الإشارة الجبرية في الطرف الآخر من المعادلة :

١ عدد يعدل أشياء وأموالاً: ح = بس + أس ٢
 ٢ أشياء تعدل عددًا وأموالاً: بس = ح + أس ٢
 ٣ أموال تعدل عددًا وأشياء: أس ٢ = ح + بس
 وقد أورد العاملي أمثلة عديدة تطبيقًا على الحلول التي قدّمها لهذه المسائل الجبرية الستّ .

٤ ــ تحویل الفرق بین مُربَّعی مقدارین إلی حاصل ضرب مجموع المقدارین فی الفرق بینها :

$$(\dot{\upsilon} - \rho) (\dot{\upsilon} + \rho) = (^{7}\dot{\upsilon} - ^{7}\rho)$$

٥ ـ «المسائل السيَّالة» وهي تسمية أطلقها العرب على المسائل التي ليست لها إجابة وحيدة ، أى المسائل التي يصحُّ لها عدد غير محدود من الحلول الممكنة ، وقد أعطى العاملي مثالاً لذلك توصَّل فيه إلى تعيين النسبة بين المجهولين ، وبالتالي يصير لهذه المسألة عدد لا نهائي من الأجوبة الصحيحة كلُّها تحقق النسبة التي تمَّ تعيينها .

خامسًا: المسائل العويصة أو المستحيلة الحل

ساق العاملي في خاتمة كتابه «خلاصة الحساب» سبع مسائل أسماها «المستصعبات السبع»، وترجع الصعوبة أو الاستحالة في حلها إلى وقوعها في واحدة من المسائل الآتية:

ا ـ مُستصعبة تؤول المسألة فيها إلى مواجهة معادلة من الدرجة الثالثة ، وهذه ليست هينة الحل كمعادلة الدرجة الثانية ، وقد سبق لبعض علماء العرب محاولة حل معادلة الدرجة الثالثة بالطرق الهندسية بواسطة قطوع المخروط ، ومن أمثال من تصدى لهذه المعادلة بالحل أبو عبد الله محمد عيسى الماهاني ، وثابت بن قرة الحراني ، وأبو جعفر الحازن الخرساني ، والحسن ابن الهيغ ، وغياث الدين عمر بن إبراهم الخيامي .

٢ - مُستصعبة تؤدى إلى معادلة من الدرجة الرابعة ، وقد سبق لأبى الوفاء البوزجانى أن توصَّل إلى حلول - بطرق هندسية - لبعض حالات من هذه المعادلة ، كذلك تضمَّنت مؤلفات عمر الخيامى معادلة من الدرجة الرابعة مع بيان حلِّها .

بشرط أن يكون كلُّ من ن ، ن ، عددًا صحيحًا ، وهذه المسألة المستحيلة الحل سبْقُ على ما عُرِف فيا بعد بنظرية «فيرما» نِسْبةً إلى العالِم الرياضي الفرنسي فيرما (١٦٠١ ــ ١٦٦٥ م).

3 – استجالة تقسيم مكعب بقسمين مكعبين ، أى استحالة حل المعادلة : "" + "" + "" + "" + "" + "" + "" وقد كانت هذه المسألة المستحيلة الحل معروفة عند عمر الحيامى ، وقد

یکون قد وقف علیها علماء عرب من قبله ، فهذه المستصعبة سبق آخر علی ما ورد أیضًا فی نظریة بییر دی فیرما التی جاءت بعد وفاة العاملی بخمسة عشر عامًا ، والتی تقول :

«من المحال تقسيم المكعب إلى مكعبين ، أو ضعف المربع إلى مربعين ، أو بوجه عام تقسيم أية قوة أعلى من المربع إلى قوتين من نفس الدرجة . »

سادسًا: تعيين المساحات والحجوم

- ١ تعيين مساحات الأشكال الهندسية المستوية ذات الأضلاع المستقيمة والمقوسة.
- حساب حجوم الأجسام الهندسية المنتظمة ذات الأسطح المستوية والأسطوانية والكرية.

سابعًا: أعال المساحة العملية

- ١ تحديد حصص من الأرض في ضوء معلومات معطاه ، مع استيفاء شروط معينة .
- حرق قياس فرق المنسوب (أى فرق الارتفاع) عند موضعين من سطح
 الأرض (ويسميها العاملي عملية وزن الأرض) بقصد شق القنوات.
 - ٣_ الطرق المختلفة لتعيين علو المرتفعات وأعماق الآبار.
 - ٤ قياس عروض الأنهار.
 - تعيين ارتفاع الشمس بغير الاستعانة بالاسطرلاب أو بآلة ارتفاع.

هذه نظرة فاحصة جامعة لما ضَمَّنه العالمُ العربي الموسوعي بهاء الدين العاملي لكتابيه «خلاصة الحساب» و «الكشكول» من رياضيات - عَرضَ فيها لمعارف

العرب على عهده ، وقد جاب كثيرًا من الأمصار العربية والإسلامية ، ووقف على أعال الكثيرين ممن تقدّمه من العلماء والفلاسفة ، فلا غرو أن يطلع علينا بعرض شامل تمام الشمول ، مرتب غاية العرتيب ، دفيق كل الدقة ، مُمثلٌ أصدق تمثيل لما ألمَّ العرب به وأحاطوا في مجال الحساب والجبر والمساحة في بهاية القرن السادس عشر وبداية القرن السابع عشر للميلاد ، غداة انتقال الصدارة في التقدم الحضارى من الشرق إلى الغرب ، وعرض العاملي هذا غنى بأوجه سبق العرب في الرياضيات ، عامر مليء بفضلهم فيها ، وما يدرسُ عالمُ أعمال العرب ويتعمقُ ، وينوضُ فيها ويتمعنُ ، وينوضُ فيها ويتمعنُ ، والأ ويخرجُ من دراسة جادةٍ مُنصفةً إلى أنَّ رياضيات العرب هي ويتمعنُ ، الأساس الذي عليه قامت الرياضيات الحديثة .

فهسرس الأشكال

سفحة	
	شكل (١) : الصفحة الأولى من مخطوط مكتبة الأوقاف الإسلامية محلب ـ رقم ١٧٧٣.
**	
	شكل (٢) : الصفحة الثانية من مخطوط مكتبة الأوقاف الإسلامية
44	. المنب المراها ا
	شكل (٣) : الصفحة الأخيرة من خاتمة مخطوط مكتبة الأوقاف
	٠٠ سرميه جنب ـ رقم ٢٠٧١.
	شكل (٤) : الصفحتان الأولى والأخيرة من مخطوط المكتبة المولوية الحلب _ رقم ٧٥٣
40	٠ ١٠١ احي - جسه
	شكل (٥) : الصفحة الأولى من مخطوط المكتبة الأحمدية بحلب
47	رحم ۱۱۰۱،
	شكل (٦) : الصفحة (٥١) من مخطوط المكتبة الأحمدية بحلب _
**	رقم ۱۱۵۱ .
	شكل (٧) : الصفحة (٢٦) من مخطوط مكتبة الأوقاف الإسلامية
۸۷	جلب _ رقم ۱۷۷۱ .
	شكل (٨) : الصفحة (٢٧) من مخطوط مكتبة الأوقاف الإسلامية
۸۸	بحلب ــ رقم ۱۷۷۳ .
۸ ٩	شكل (٩) : الصفحة (٢٨) من مخطوط مكتبة الأوقاف الإسلامية
۸٦	بجلب _ رقم ۱۷۷۳ .
41	شكل (١٠) : الصفحة (٣٣) من مخطوط مكتبة الأوقاف الإسلامية
1/1	بخلب ــ رقم ۱۷۷۱ .
1.1	شكل (۱۱) : تعيين ارتفاع مرتفع بالاستعانة بشاخص (برهان
1.4	العاملي). شكل (۱۲) : تعيين ارتفاع مرتفع برصد رأْسَى المرتفع وشاخص.
' '	شكل (١٢) : تعيين ارتفاع مرتفع برصد راسي المرتفع وشاخص.

صفحة	
1.4	شكل (١٣) : تعيين ارتفاع مرتفع باستخدام مرآة مستوية
1 . £	شكل (١٤) : تعيين ارتفاع مرتفع بطريق قياس الظل
1.7	شكل (١٥) : قياس عمق بئر باستخدام الأسطرلاب
	شكل (١٦) أ : الصفحة (٣٤) من مخطوط المكتبة الأحمدية بحلب ــ
111	رقم ۱۲۵۳
	شكل (١٦) ب: الصفحة (٣٥) من مخطوط المكتبة الأحمدية بحلب ــ
117	رقم ۱۲۵۳ .
109	شكل (١٧) : مسألة الرمح المركوز في الحوض.
	شكل (١٨) : قاعدة في بيان تقسيم الغرماء : الصفحة (٥٢) من
١٧٧	مخطوط المكتبة الأحمدية بحلب ــ رقم ٣١٢٥ .
4.4	شكل (١٩) : تحديد حصص من الأرض بشروط معينة .
	شكل (۲۰) : طريقة لتعيين ارتفاع الشمس دون اسطرلاب أو آلة
412	ارتفاع .





MATHEMATICAL WORKS OF Baha' Al-Din Al-Amili (1547 - 1622 A.D.)

Edited By

Dr. GALAL S.A. SHAWKI
Professor: Faculty of Engineering,
Cairo University

Cairo, 1981